

HD-SDI用 ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

	WTW-DHY55 4CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	1
	WTW-DHY59 8CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	2
	WTW-DHY517 16CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	3
	WTW-DHY61 4CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	4
	WTW-DHY64 4CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	5
	WTW-DHY68 8CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	6
	WTW-DHY616 16CH HD-SDI・アナログ併用可能モデル 2TB 搭載	7

HD-SDI+3G-SDI用 デジタルビデオレコーダー

	WTW-DHG54 4CH HD-SDI・3G-SDI カメラを併用可能 2TB 搭載	8
	WTW-DHG58 8CH HD-SDI・3G-SDI カメラを併用可能 2TB 搭載	9
	WTW-DHG516 16CH HD-SDI・3G-SDI カメラを併用可能 2TB 搭載	10

HD-SDI用 デジタルビデオレコーダー

	WTW-DH504 4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー 2TB 搭載	11
	WTW-DH508 8CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー 2TB 搭載	12
	WTW-DH516 16CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー 2TB 搭載	13
	WTW-DH74 4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー 2TB 搭載	14
	WTW-DH620 4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー 2TB 搭載	15
	WTW-DH6016 16CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー 2TB 搭載	16

HD-SDI カメラ

	WTW-HB92 220 万画素 小型ボックス型カメラ	17
	WTW-HB500/500-1C 220 万画素 屋内用ボックス型カメラ	18
	WTW-HB573 220 万画素 スッキリデザインの屋内望遠カメラ	19
	WTW-HD32SB/32SW 220 万画素 屋内ドーム型カメラ	20

HD-SDI カメラ

	WTW-HD30SB-1C/30SW-1C 220 万画素 ワンケーブル HD-SDI ドーム型カメラ	21
	WTW-HD34 220 万画素 ドーム型カメラ・屋外軒下設置可能	22
	WTW-HD35W 220 万画素 屋内小型ドーム型カメラ	23
	WTW-HD36B 220 万画素 屋内小型ドーム型カメラ	24
	WTW-HD301 220 万画素 屋外中型ドームカメラ	25
	WTW-HDR22 220 万画素 屋外用赤外線ドームカメラ	26
	WTW-HDR23 220 万画素 屋内用赤外線ドームカメラマイク搭載タイプ	27
	WTW-HDR232 220 万画素 屋外用赤外線ドームカメラマイク搭載タイプ	28
	WTW-HDR33BR 220 万画素の夜間赤外線ランプ点滅型カメラ	29
	WTW-HDR68 220 万画素 屋内用赤外線ドームカメラ	30
	WTW-HDY24W 220 万画素 エントレス/パンチルトドームカメラ	31
	WTW-HDY277 220 万画素 屋外用スピードドームカメラ	32
	WTW-HM84 220 万画素 超画質超小型カメラ	33
	WTW-HR8033/8033-94/8033-1C 220 万画素 屋外用大型赤外線カメラ	34
	WTW-HR8033R 220 万画素 赤い LED が点滅し、カメラの作動をアピール	35
	WTW-HR821-V5/821FH-V5 220 万画素 大型赤外線ハウジング型カメラ	36
	WTW-HR823FH2 220 万画素 屋外用赤外線カメラ	37
	WTW-HR875BS 220 万画素 屋外用赤外線カメラ	38
	WTW-HR865W-1C 220 万画素・ワンケーブル 屋外用赤外線カメラ	39
	WTW-HR872S 220 万画素 屋外用小型赤外線カメラ	40
	WTW-HSL49 220 万画素 屋外用センサーライトカメラ	41
	WTW-HSL57M 220 万画素 屋外用センサーライトカメラ	42
	WTW-HSL503M 220 万画素 屋外用大型センサーライトカメラ	43

HD-SDI カメラ

	WTW-HW7033/HW7033-1C 220 万画素 屋外大型防犯灯カメラ	44
	WTW-HW762 220 万画素 屋外小型防犯灯カメラ	45
	WTW-HW765 220 万画素 屋外中型防犯灯カメラ	46

3G-SDI カメラ

	WTW-3B500 220 万画素 (60fps) ボックス型カメラ	47
	WTW-3W73 220 万画素 (60fps) の防犯灯カメラ	48
	WTW-3R865 220 万画素 (60fps) の赤外線カメラ	49
	WTW-3R83 220 万画素 (60fps) の大型赤外線カメラ	50
	WTW-3SL503M 220 万画素 (60fps) センサーライト防犯カメラ	51
	WTW-3D33B 220 万画素 (60fps) ドーム型カメラ	52
	WTW-3DR33BR 220 万画素 (60fps) ・赤いランプ点滅型カメラ	53

IP カメラ

	WTW-PB51 100 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	54
	WTW-PB52 200 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	55
	WTW-PD140 200 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	56
	WTW-IP886 30 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	57
	WTW-IP887 100 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	58
	WTW-PR81 100 万画素・屋外設置 WPS 対応で WiFi に簡単接続	59
	WTW-IP70 100 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	60
	WTW-IP75W 200 万画素 遠隔監視対応・横に 355° 旋回可能	61
	WTW-PR362M 200 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	62
	WTW-PR372 200 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	63
	WTW-PRD363PT 200 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	64

IP カメラ

	WTW-PR364PT 200 万画素 遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ	65
	WTW-PRD365PT 200 万画素 手のひらサイズ IP ネットワークカメラ	66

液晶モニター

	GH-JAJ223SHLBZ PC・DVR 用 21.5 インチワイド液晶モニター	67
---	---	----

HD-SDI コンバーター

	WTW-HDR0801S/HDR01S 1CH HD-SDI 信号を HDMI 信号に変換	68
--	---	----

HD-SDI 分配器

	WTW-HV01 デジタル映像信号分配 1 入力 4 出力	69
	WTW-HV08 デジタル映像信号分配 8 入力 32 出力	69

HD-SDI用 ワンケーブル

	WTW-1HC08D HD-SDI カメラ 1 台用・最大消費電力 8W	70
	WTW-4HC08D HD-SDI カメラ 4 台用・最大消費電力 6W	70
	WTW-8HC08D HD-SDI カメラ 8 台用重量ユニットセット品	71
	WTW-LHCP1001D 1 本の同軸ケーブルに電源+映像+RS-485 (片方向) を重畳伝送	72
	WTW-LHCP1004/LHCP1008 4CH/8CH 1 本の同軸ケーブルに電源+映像を重畳伝送	73

電源

	WTW-AD121/AD1215/AD124 出力電圧 DC12V ・ 出力電流最大 1.0A/1.5A/4A	74
---	---	----

ケーブル

	WTW-HA3C-10/20/30/50 映像・電源用延長ケーブル 10M/20M/30M/50M	75
	5C-HFBT-30/50/100/200/500 映像延長ケーブル (超低損失・75 Ω 映像用)	75

レンズ

	M13VG288IR 2.8 ~ 8mm の間で、焦点距離を手動調整できます	76
	M13VG850IR 8 ~ 50mm の間で、焦点距離を手動調整できます	76

4CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログ併用可能モデル

WTW-DHY55 4CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

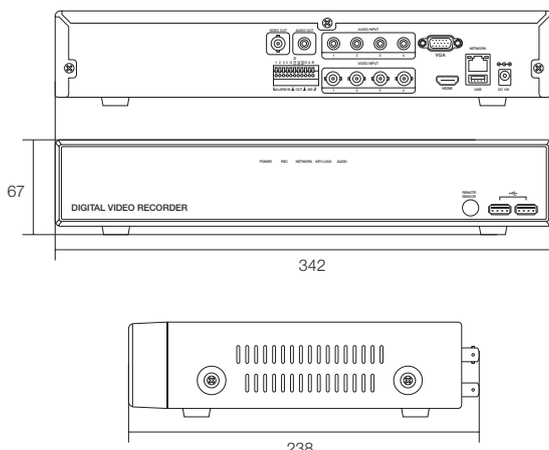
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ4台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DHY55	
映像	入力	HD-SDI又は、アナログ映像入力 4入力(BNCJ端子) 1メイン出力(HDMI端子)
	出力	1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
音声	HDMI出力	有
	入力 出力	4入力(RCAJ端子) 1出力(RCAJ端子)
システム	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×2) ※各最大4TB 合計8TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクローズ/ノーマルオープン)・1出力(リレー出力)
	PTZ	RS-485
表示	USB	前面パネル USB2.0×2 後面パネル USB2.0×1 ※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
	外形寸法	342(W)×238(D)×67(H)mm
	重量 電源	約1.7kg 最大60W
録画	フレームレート	NTSC:120fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス
再生	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して最大各入力30fps
	アラーム前録画時間 アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能 1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
ネットワーク	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128) / コマ送り / 一時停止
バックアップ	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
アラーム	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0
	音声/バックアップ	有
OSD & DVR Control	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
言語	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横2コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
言語	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
操作ボタン	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco P, Pelco D)

寸法図

(単位:mm)



8CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログ併用可能モデル

WTW-DHY59 8CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

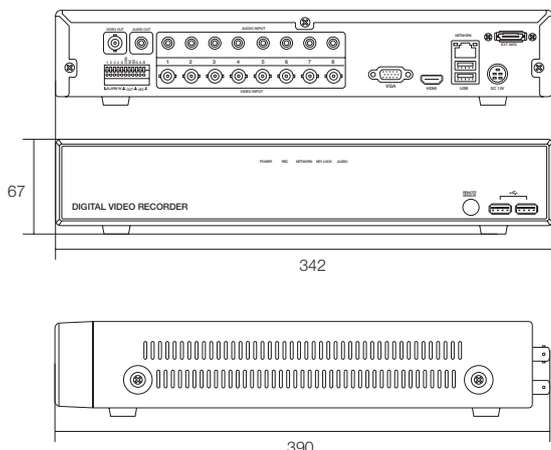
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ8台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・8.1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多言語に対応

仕様

商品名	WTW-DHY59	
映像	入力	HD-SDI 又は、アナログ映像入力8入力 (BNCJ端子) 1メイン出力(HDMI端子)
	出力	1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
	HDMI出力	有
音声	入力	8入力(RCAJ端子)
	出力	1出力(RCAJ端子)
システム	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×4) ※各最大4TB 合計16TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクロズ/ノーマルオープン) ・ 1出力(リレー出力)
	PTZ	RS-485
	USB	前面パネル USB2.0×2 後面パネル USB2.0×1 ※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
	外形寸法	342(W)×390(D)×67(H)mm
表示	重量	約2.1kg
	電源	最大80W
	フレームレート	NTSC:240fps
録画	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
再生	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	録画チャンネルの合計で320fps
	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
ネットワーク	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128) / コマ送り / 一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
バックアップ	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0
	音声バックアップ	有
アラーム	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
	言語	多言語対応
OSD & DVR Control	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485(Pelco P, Pelco D)

寸法図

(単位:mm)



16CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログ併用可能モデル

WTW-DHY517 16CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

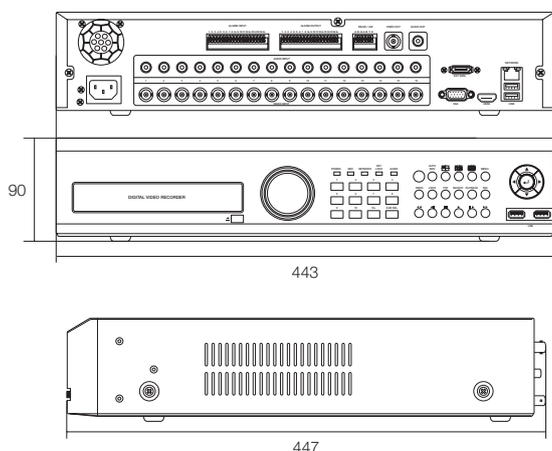
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ16台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名		WTW-DHY517
映像	入力	HD-SDI 又は、アナログ映像入力16入力(BNCJ端子)
	出力	1×メイン HDMI出力 (HDMI端子) / VGA出力 (ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力 (BNCJ端子) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
	出力解像度(HDMI/VGA)	1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×1024, 1280×800, 1024×768
音声	HDMI出力	有
	入力	16入力(RCAJ端子)
システム	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×4) ※各最大4TB 合計16TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	16入力(ノーマルオープン/ノーマルクローズ)・16出力(リレー出力)
	PTZ	RS485/422
表示	USB	前面パネル USB2.0×2 後面パネル USB2.0×2 ※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
	外形寸法	443(W)×447(D)×90(H)mm
	重量	約6.3kg
録画	電源	最大220W
	フレームレート	NTSC:480fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シーケンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5, 10, 15, 20, 30, 45, 60秒で設定可能
	表示モード	全画面/4分割画面/9分割画面/16分割画面/オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
再生	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
	録画モード	常時録画 / スケジュール録画 / モーション録画 / センサー録画
	録画フレームレート(NTSC)	録画チャンネルの合計で640fps (60fps使用時は、1ch~4ch, 5ch~8ch, 9ch~12ch, 13ch~16chの各グループ毎の合計160fpsとなります)
	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
ネットワーク	画面表示	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示/9分割表示/16分割表示/オートシーケンス
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索 / インスタント検索 / ブックマーク検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×1 ~ ×128) / コマ送り / 一時停止
バックアップ	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
アラーム	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB2.0, ネットワーク 10/100/1000イーサネット
	音声バックアップ	有
OSD & DVR Control	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
OSD & DVR Control	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
	操作ボタン	無
Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco P, Pelco D)	

寸法図

(単位:mm)



4CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログカメラ併用可能モデル

WTW-DHY61 4CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

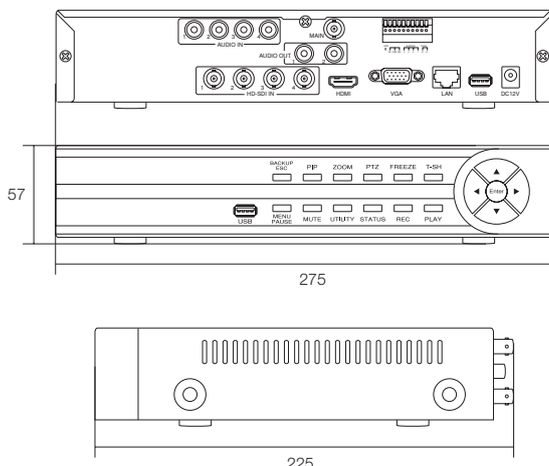
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- コンパクトなA4サイズ
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080P)で録画可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度: 1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度: 1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

仕様

商品名	WTW-DHY61	
映像	入力	HD-SDI、又はアナログ映像入力 4入力(BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力(BNCJ端子)※通常のモニター出力はHDMI出力を御利用ください
音声	HDMI出力	有
	入力	4入力(RCAJ端子)
システム	出力	2出力(RCAJ端子)
	OS	Linux
	SATAデバイス	SATA(HDD×1) 最大4TBに対応
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力・1出力 端子台タイプ
	PTZ	RS485
	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作)
	外形寸法	275(W)×225(D)×57(H)mm
	重量	約1.75kg(HDD含まず)
	電源	最大36W
表示	フレームレート	NTSC: 120fps
	解像度	HDMI出力: 1920×1080(1080p)/D-SUB15pin出力: 1280×1024
	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス
録画	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p) / 1280×720(720p) 640×360 / 944×480 / 472×240
	録画画質	10~100
	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム前録画時間	1~5秒
再生	アラーム後録画時間	10~100秒
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	2~8倍
	スナップショット	有
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32) / コマ送り / 一時停止
ネットワーク	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	1管理者+7ユーザー
バックアップ	CMS	無
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	ネットワーク	有
アラーム	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリ
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦12コマ×横20コマ ※各チャンネル設定可能
OSD & DVR Control	モーション感度設定	有 0~100 ※各チャンネル設定可能
	言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語 / その他
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
Control	操作ボタン	フロントパネル
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

寸法図

(単位: mm)



4CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログカメラ併用可能モデル

WTW-DHY64 4CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

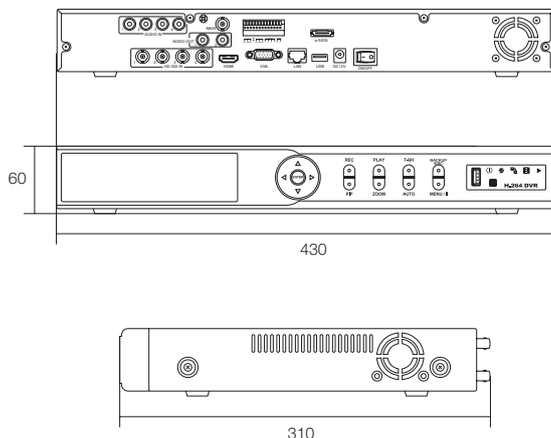
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- 1UサイズでHDD 2基装着可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080P)で録画可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

仕様

商品名		WTW-DHY64
映像	入力	HD-SDI、又はアナログ映像入力 4入力(BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力(BNCJ端子)※通常のモニター出力はHDMI出力を御利用ください
音声	HDMI出力	有
	入力	4入力(RCAJ端子)
システム	出力	2出力(RCAJ端子)
	OS	Linux
	SATAデバイス	最大 SATAデバイス×3基搭載可能 ※HDD×2+eSATA×1
	HDDインターフェース	内蔵HDD2基 ※最大各4TBで合計8TBまで搭載可能
	外付けHDD	外付けHDD(eSATA) ※保存媒体拡張専用
	センサー入・出力	4入力・1出力 端子台タイプ
	PTZ	RS485
	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作)
	外形寸法	430(W)×310(D)×60(H)mm
	重量	約2.95kg(HDD含まず)
電源	最大72W	
表示	フレームレート	NTSC:120fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p)/D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス
録画	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p) / 1280×720(720p) 640×360 / 944×480 / 472×240
	録画画質	10~100
	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム前録画時間	1~5秒
再生	アラーム後録画時間	10~100秒
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	2~8倍
	スナップショット	有
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32) / コマ送り / 一時停止
ネットワーク	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	1管理者+7ユーザー
バックアップ	CMS	無
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦12コマ×横20コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 0~100 ※各チャンネル設定可能
OSD & DVR Control	言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語 / その他
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	操作ボタン	フロントパネル
OSD & DVR Control	操作ボタン	フロントパネル
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

寸法図

(単位:mm)



8CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログカメラ併用可能モデル

WTW-DHY68 8CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

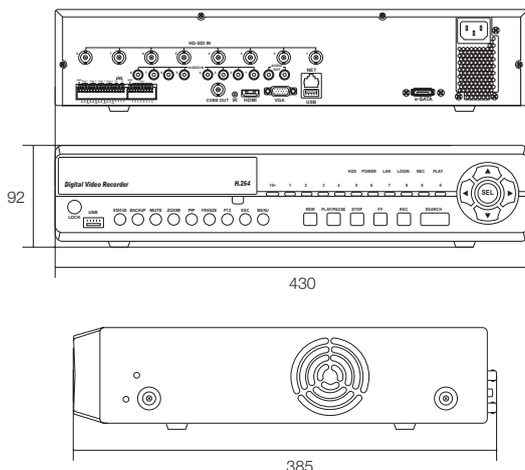
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080P)で録画可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度: 1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度: 1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

仕様

商品名	WTW-DHY68	
映像	入力	HD-SDI、又はアナログ映像入力 8入力 (BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力(BNCJ端子)※通常のモニター出力はHDMI出力を御利用ください
音声	HDMI出力	有
	入力	8入力(HD-SDI)、8入力(RCAJ端子)
システム	出力	2出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×4)
	外付けHDD	eSATA
	センサー入・出力	センサー入力×8・リレー出力×4
	PTZ	RS-485
	USB	USB 2.0 ×2
	外形寸法	430(W)×385(D)×92(H)mm ※突起物含む
表示	重量	約5kg(HDD含まず)
	電源	220V・110V / 220W
	フレームレート	240 fps
	解像度	1920×1080, 1280×720
	シーケンズ機能	スイッチング時間: 1~99秒
録画	表示モード	ズーム(デジタル×2~×8), オートSEQ.
	映像圧縮	H.264
	Dual Stream 解像度	メイン(録画): 1920×1080, 1280×720 サブ(ネットワーク送信): 640×380, 320×180
	録画画質	10~100段階
	録画モード	ノーマル、手動・モーション・センサー、スケジュール
	録画フレームレート(NTSC)	240fps
	アラーム前録画時間	1~5秒
アラーム後録画時間	1~100秒	
再生	画面表示	1, 4, 8
	画面検索方法	日付・時間・モーション・センサー
	デジタルズーム	デジタル(×2~×8)
	スナップショット	有
	スピード	Play, Stop, Slow(1/2, 1/4, 1/8), FF(4, 8, 16, 32), REW(4, 8, 16, 32), コマ送り, 一時停止
ネットワーク	保存媒体	HDD / eSATA
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP, DDNS
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1, Mac OS X
	ネットワークソフト	IEブラウザ
	操作ユーザー数	1管理者 + 8ユーザー
	CMS	オプション
バックアップ	対応携帯電話端末	iPhone・Android
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0 もしくは SATA
	音声バックアップ	有
アラーム	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USB フラッシュ
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	300個の枠目をプログラミング可能
OSD & DVR Control	モーション感度設定	100段階/各チャンネル
	イベントログ	10000イベント以上(センサー・モーション・ビデオロス・電源ON・リモートログオン・ログアウト・HDDエラー・HDDフル)
	言語	日本語・英語・中国語・韓国語・その他16言語
その他	システムアップグレード	USB/ネットワーク
	操作ボタン	フロントパネル
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485(Pelco P, Pelco D)
	動作温度	5℃~40℃

寸法図

(単位:mm)



16CH ハイブリッドデジタルビデオレコーダー

HD-SDI・アナログカメラ併用可能モデル

WTW-DHY616 16CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

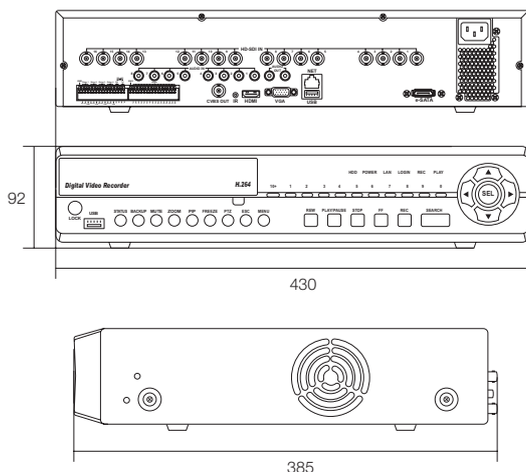
- HD-SDI(1080P)・(720P)・960H・D1カメラの併用が可能
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080P)で録画可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

仕様

商品名		WTW-DHY616
映像	入力	HD-SDI、又はアナログ映像入力 16入力(BNC/J端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力(BNC/J端子)※通常のモニター出力はHDMI出力を御利用ください
音声	HDMI出力	有
	入力	8入力(HD-SDI)、8入力(RCA/J端子)
システム	出力	2出力(RCA/J端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×4)
	外付けHDD	eSATA
	センサー入・出力	センサー入力×16・リレー出力×4
	PTZ	RS-485
	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリーによる/バックアップ操作)
	外形寸法	430(W)×385(D)×92(H)mm ※突起物含む
表示	重量	約5.8KG(HDD含まず)
	電源	220V・110V / 220W
	フレームレート	1080p 60fps, 720p 480fps
	解像度	1920×1080, 1280×720
録画	シークエンス機能	スイッチング時間: 1~999秒
	表示モード	ズーム(デジタル×2~×8)、オートSEQ.
	映像圧縮	H.264
	Dual Stream 解像度	メイン(録画): 1920×1080, 1280×720 サブ(ネットワーク送信): 640×380, 320×180
	録画画質	10~100段階
再生	録画モード	ノーマル、手動・モーション・センサー、スケジュール
	録画フレームレート(NTSC)	480fps
	アラーム前録画時間	1~5秒
	アラーム後録画時間	1~100秒
	画面表示	1, 4, 9, 16
ネットワーク	画面検索方法	日付・時間・モーション・センサー
	デジタルズーム	デジタル(×2~×8)
	スナップショット	有
	スピード	Play, Stop, Slow(1/2, 1/4, 1/8, 1/16), FF(4, 8, 16, 32, 64), REW(4, 8, 16, 32, 64), コマ送り、一時停止
	保存媒体	HDD / eSATA
バックアップ	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP, DDNS
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1, Mac OS X
	ネットワークソフト	IEブラウザ
	操作ユーザー数	1管理者+8ユーザー
アラーム	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone・Android
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0 もしくは SATA
	音声バックアップ	有
OSD & DVR Control	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USB フラッシュ
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	300個の升目をプログラミング可能
	モーション感度設定	100段階/各チャンネル
その他	イベントログ	10000イベント以上(センサー・モーション・ビデオロス・電源ON・リモートログオン・ログアウト・HDDエラー・HDDフル)
	言語	日本語・英語・中国語・韓国語・その他16言語
システムアップグレード	システムアップグレード	USB/ネットワーク
	操作ボタン	フロントパネル
Pan/Tilt/Zoom Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco P, Pelco D)
	動作温度	5℃~40℃

寸法図

(単位:mm)



4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

30FPS及び60FPS兼用レコーダー

WTW-DHG54 16CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

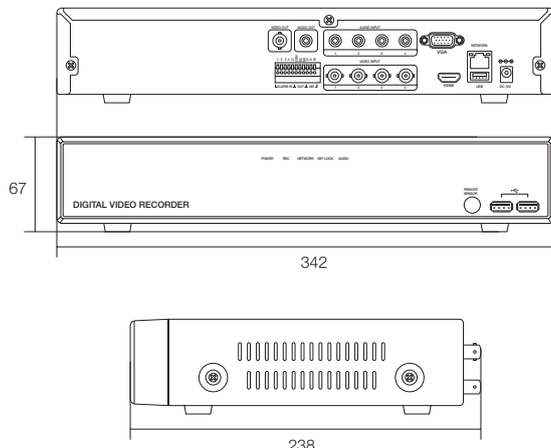
- HD-SDIカメラ4台を接続可能
- 60fpsカメラ1台接続可能
- 超高性能・UPNP対応 HD-SDIレコーダー
- PC・スマホ対応!遠隔監視機能搭載
- 高画質フルハイビジョン解像度
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔監視ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・8.1に対応
- USBフラッシュメモリを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン(付属)・USBマウス(付属)での操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DHG54	
映像	入力	HD-SDI 4入力(BNC端子) 30FPS及び60FPS兼用レコーダー
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
音声	HDMI出力	有
	入力	4入力(RCAJ端子)
システム	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×2) ※各最大4TB 合計8TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクロズ/ノーマルオープン) ・ 1出力(リレー出力)
	PTZ	RS485
	USB	前面/パネル USB2.0×2, 後面/パネル USB2.0×1 ※マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作
	外形寸法	342(W)×238(D)×67(H)mm
重量	約1.7kg(※HDD含まず)	
表示	電源	最大60W
	フレームレート	NTSC: 120fps
	解像度	HDMI出力: 1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力: 1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間
録画	表示モード	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示/オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)/(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質/高画質/標準画質/低画質
	録画モード	常時録画/スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して最大各入力30fps 60fps使用時は、1ch60 fps・2ch20 fps・3ch off・4ch off
再生	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間/イベント検索
ネットワーク	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×4, ×8, ×16, ×32, ×64, ×128)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA/7/8/8.1
バックアップ	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone/Android端末)
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索 / イベント検索
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリ
OSD & DVR Control	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
OSD & DVR Control	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
OSD & DVR Control	リモコン	専用リモコンに対応
	操作ボタン	無
OSD & DVR Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

寸法図

(単位: mm)



8CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

30FPS及び60FPS兼用レコーダー

WTW-DHG58 8CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

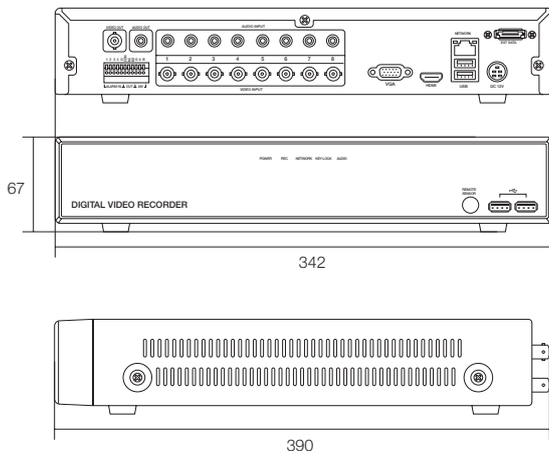
- HD-SDIカメラ8台を接続可能
- 60fpsカメラ4台接続可能
- 超高性能・UPNP対応HD-SDIレコーダー
- PC・スマホ対応遠隔監視機能搭載
- 高画質フルハイビジョン解像度
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔監視ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン(付属)・USBマウス(付属)での操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名		WTW-DHG58
映像	入力	HD-SDI 8入力(BNCJ端子)30FPS及び60FPS兼用レコーダー
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクター同士が干渉しない場合)
音声	HDMI出力	有
	入力	8入力(RCAJ端子)
システム	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×4) ※各最大4TB 合計16TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクローズ/ノーマルオープン)・1出力(リレー出力)
	PTZ	RS485
表示	前面パネル	USB2.0×2, 後面/パネル USB2.0×1
	USB	※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
	外形寸法	342(W)×390(D)×67(H)mm
録画	重量	約2.1kg(※HDD含まず)
	電源	最大80W
	フレームレート	NTSC:240fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
再生	表示モード	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示/オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)/(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質/高画質/標準画質/低画質
	録画モード	常時録画/スケジュール(常時録画/モーション検出)
ネットワーク	録画フレームレート(NTSC)	録画チャンネルの合計で320fps
	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間/イベント検索
バックアップ	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
アラーム	アプリケーション	Windows VISTA/7/8/1
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone/Android端末)
	イベント送信	E-mail
OSD & DVR Control	検索再生	カレンダーからの日時検索 / イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
	音声/バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワーク/バックアップ/USBフラッシュメモリー
アラーム	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
OSD & DVR Control	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
OSD & DVR Control	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

寸法図

(単位:mm)



16CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

30FPS及び60FPS兼用レコーダー

WTW-DHG516 16CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

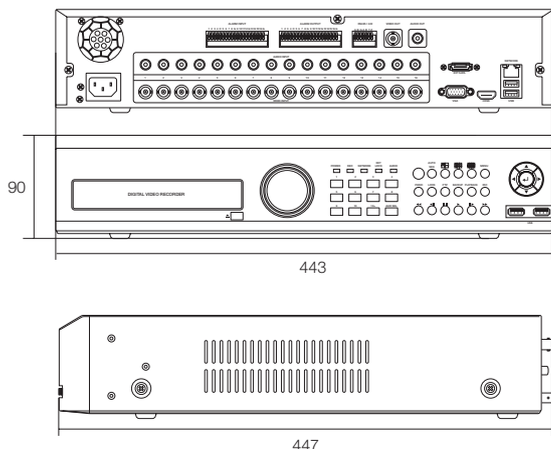
- HD-SDIカメラ16台を接続可能
- 60fpsカメラ8台接続可能
- 超高性能・UPNP対応 HD-SDIレコーダー
- PC・スマホ対応!遠隔監視機能搭載
- 高画質フルハイビジョン解像度
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔監視ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・8.1に対応
- USBフラッシュメモリを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン(付属)・USBマウス(付属)での操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DHG516	
映像	入力	HD-SDI 16入力(BNCJ端子)30FPS及び60FPS兼用レコーダー
	出力	1×イン出力(HDMI端子),1×VGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認出力(BNCJ端子)※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
	出力解像度(HDMI/VGA)	1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×1024, 1280×800, 1024×768
音声	HDMI出力	有
	入力	16入力(RCAJ端子)
システム	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×4) ※各最大4TB 合計16TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	16入力(ノーマルオープン/ノーマルクローズ)・16出力(リレー出力)
	PTZ	RS485/422
	USB	前面/パネル USB2.0×2, 後面/パネル USB2.0×2 ※マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作
	外形寸法	443(W)×447(D)×90(H)mm
重量	約6.3kg(※HDD含まず)	
表示	電源	最大220W
	フレームレート	NTSC:480fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シーケンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
録画	表示モード	全画面/4分割画面/9分割画面/16分割画面/オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)/(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質/高画質/標準画質/低画質
	録画モード	常時録画/スケジュール録画/モーション録画/センサー録画
	録画フレームレート(NTSC)	録画チャンネルの合計で640fps(60fps使用時は、 1ch~4ch,5ch~8ch,9ch~12ch,13ch~16chの各グループ
	アラーム前録画時間	1秒,5秒,10秒,30秒,1分,3分,5分,10分,20分,30分で設定可能
再生	アラーム後録画時間	1秒,5秒,10秒,30秒,1分,3分,5分,10分,20分,30分で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示/9分割表示/16分割表示/オートシーケンス
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間/イベント検索/インスタント検索/ブックマーク検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
ネットワーク	スピード	REW・FF(×1 ~ ×128)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA/7/8/8.1
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone/Android端末)	
バックアップ	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索/イベント検索
	インターフェイス	USB2.0, ネットワーク
	音響バックアップ	有
アラーム	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリ
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
	言語	多言語対応
システムアップグレード	USBからファームウェアを更新	
リモコン	専用リモコンに対応	
操作ボタン	無	
Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)	

寸法図

(単位:mm)



4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DH504 4CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

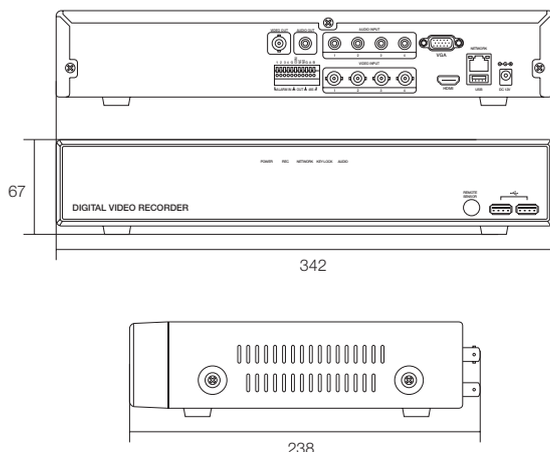
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ4台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DH504	
映像	入力	HD-SDI 4入力(BNCJ端子) 1メイン出力(HDMI端子)
	出力	1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
音声	HDMI出力	有
	入力 出力	4入力(RCAJ端子) 1出力(RCAJ端子)
システム	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×2) ※各最大4TB 合計8TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクローズ/ノーマルオープン)・1出力(リール出力)
	PTZ	RS-485
表示	フレームレート	NTSC:120fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シーケンズ機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンズ
録画	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/イベント検出)
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して最大各入力30fps
再生	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
ネットワーク	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128) / コマ送り / 一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
バックアップ	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0
アラーム	音声/バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
OSD & DVR Control	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
言語	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
操作ボタン	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco P, Pelco D)

寸法図

(単位:mm)



8CH 超高画質HD-SDIレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DH508 8CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

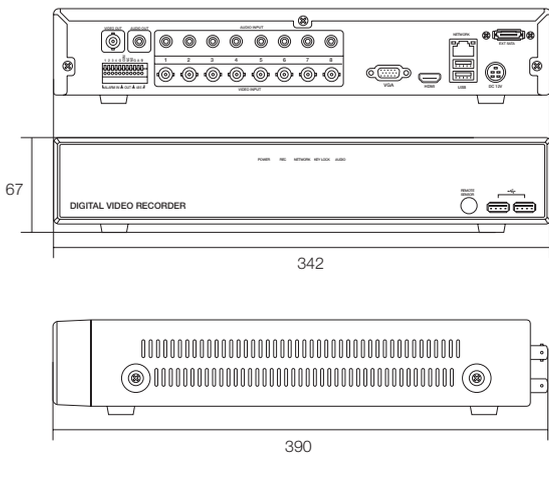
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ8台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・8.1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DH508	
映像	入力	HD-SDI 8入力(BNCJ端子) 1メイン出力(HDMI端子)
	出力	1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
	HDMI出力	有
音声	入力	8入力(RCAJ端子)
	出力	1出力(RCAJ端子)
システム	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×4) ※各最大4TB 合計16TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクロズ/ノーマルオープン)・1出力(リレー出力)
	PTZ	RS-485
	USB	前面パネル USB2.0×2 後面パネル USB2.0×1 ※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
表示	外形寸法	342(W)×390(D)×67(H)mm
	重量	約2.1kg
	電源	最大80W
	フレームレート	NTSC:240fps
録画	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
再生	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	録画チャンネルの合計で320fps
	アラーム前録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	アラーム後録画時間	1秒, 5秒, 10秒, 30秒, 1分, 3分, 5分, 10分, 20分, 30分で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
ネットワーク	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128) / コマ送り / 一時停止
	保存媒体	HDD
バックアップ	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
	操作ユーザー数	16ユーザー
アラーム	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0
OSD & DVR Control	音声バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
バックアップ	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
OSD & DVR Control	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
	操作ボタン	無
Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485(Pelco P, Pelco D)	

寸法図

(単位:mm)



16CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DH516 16CH DVR 2TB 搭載



塚本韓国工場生産



特徴

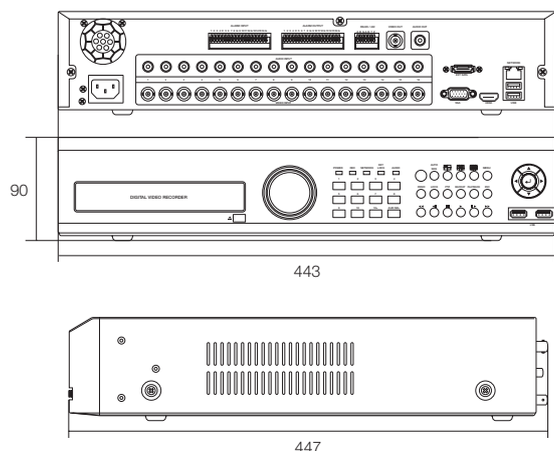
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ16台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DH516	
映像	入力	HD-SDI 16入力(BNC,J端子)
	出力	1×イン HDMI出力 (HDMI端子) / VGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力(BNC,J端子)※同時出力可能(コネクタ-同士が干渉しない場合)
	出力解像度(HDMI/VGA) HDMI出力	1920×1080, 1440×900, 1366×768, 1280×1024, 1280×800, 1024×768 有
音声	入力	16入力(RCA,J端子)
	出力	1出力(RCA,J端子)
システム	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×4) ※各最大4TB 合計16TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	16入力(ノーマルオープン/ノーマルクローズ)・16出力(リレー出力)
	PTZ	RS485/422
表示	フレームレート	NTSC:480fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p) D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 3.5,10,15,20,30,45,60秒で設定可能
録画	表示モード	全画面/4分割画面/9分割画面/16分割画面/オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)/1280×720(720p)(960H)(4CIF)/(2CIF)/(CIF)
	録画画質	超高画質 / 高画質 / 標準画質 / 低画質
	録画モード	常時録画 / スケジュール録画 / モーション録画 / センサー録画
	録画フレームレート(NTSC)	録画チャンネルの合計で640fps(60fps使用時は、1ch~4ch,5ch~8ch,9ch~12ch,13ch~16chの各グループ毎の合計160fpsと異なります)
	アラーム前録画時間	1秒,5秒,10秒,30秒,1分,3分,5分,10分,20分,30分で設定可能
再生	画面表示	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示/9分割表示/16分割表示/オートシーケンス
ネットワーク	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索 / インスタント検索 / ブックマーク検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×1 ~ ×128) / コマ送り / 一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 1
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
バックアップ	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB2.0, ネットワーク
	音声バックアップ	有
	ネットワーク	有
アラーム	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※CMSソフトウェアでAVIファイルに変換可能
OSD & DVR Control	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
OSD & DVR Control	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横22コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能
	言語	多言語対応
OSD & DVR Control	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
	操作ボタン	無
OSD & DVR Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485(Pelco P, Pelco D)

寸法図

(単位:mm)



4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DH74 4CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

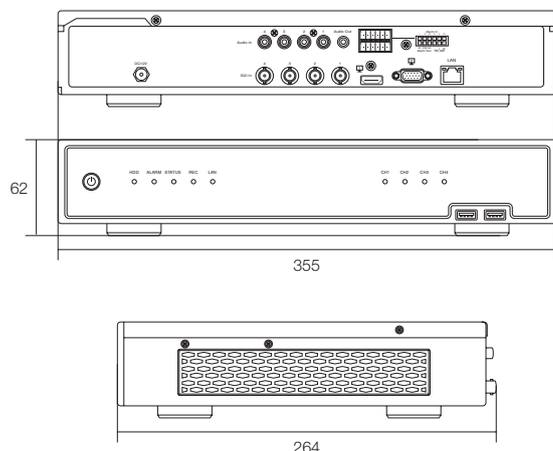
- 大型ケースでHDDが2基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ4台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- DDNS サービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・8.1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- HDMI出力対応
- リモコン・USBマウスでの操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DH74	
映像	入力	HD-SDI 4入力(BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1920×1080) ※同時出力可能(コネクタ同士が干渉しない場合)
音声	HDMI出力	有
	入力	4入力(RCAJ端子)
システム	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(内蔵HDD×2) ※各最大4TB 合計8TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力(ノーマルクロズ/ノーマルオープン)・1出力(リレー出力)
	PTZ	RS485
	USB	前面/パネル USB2.0×1, 後面/パネル USB2.0×1 ※マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
	外形寸法	355(W)×264(D)×62(H)mm
表示	重量	約1.5kg(※HDD含まず)
	電源	最大60W
	フレームレート	NTSC: 120fps
	解像度	HDMI出力: 1920×1080(1080p), D-SUB15pin出力: 1920×1080
録画	シークエンス機能	各チャンネル設定可能 スイッチング時間 1~255秒
	表示モード	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示/オートシーケンス
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p)・1280×720(720p)・960×540・640×360・480×270
	録画画質	10段階
	録画モード	ノーマル録画/イベント録画
	録画フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して最大各入力30fps
再生	アラーム前録画時間	0~5秒
	アラーム後録画時間	0~255秒で設定可能
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン/4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間/イベント検索
	デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	スピード	REW・FF(×2,×4,×8)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
ネットワーク	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA/7/8/8.1
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	有
バックアップ	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone/Android端末)
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索 / イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
アラーム	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー
	ファイル形式	独自ファイル ※ソフトウェアでAVIファイルに変換可能
	バックアップデータの再生	専用ソフトウェアでの再生(分割画面での再生・デジタルズーム可能) ※AVIファイルに変換した場合は他の再生ソフトで再生可能
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦15コマ×横30コマ ※各チャンネル設定可能
	モーション感度設定	有 6段階 ※各チャンネル設定可能
言語	言語	多言語対応
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	専用リモコンに対応
操作ボタン	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

寸法図

(単位:mm)



4CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DH620 4CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

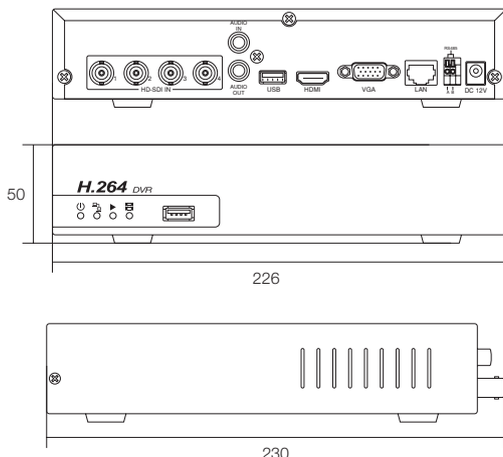
- 1080Pの時、4CH合計、60FPSで録画
- コンパクトサイズ
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080P)で録画可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDクロス、モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

仕様

商品名		WTW-DH620
映像	入力	HD-SDI 4入力(BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024)
	HDMI出力	有
音声	入力	1入力(RCAJ端子) HD-SDI端子共用
	出力	1出力(RCAJ端子)
システム	OS	Linux
	SATAデバイス	SATA(HDD×1)
	HDDインターフェース	内蔵HDD1基 ※最大4TBまで搭載可能
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力・1出力 端子台タイプ
	PTZ	RS485
	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作)
	外形寸法	226(W)×230(D)×50(H)mm ※突起物含む
	重量	約1.3kg(HDD含まず)
	電源	最大36W
表示	フレームレート	NTSC:120fps
	解像度	HDMI出力:1920×1080(1080p)/D-SUB15pin出力:1280×1024
	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
表示モード	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示 / オートシーケンス	
録画	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p) / 1280×720(720p)
	録画画質	10~100
	録画モード	常時録画 / スケジュール(常時録画/モーション検出)
	録画フレームレート(NTSC)	1080p(1920×1080)→60fps, 720p(1280×720)→120fps
再生	アラーム前録画時間	1~5秒
	アラーム後録画時間	10~100秒
	画面表示	各チャンネルフルスクリーン / 4分割表示
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間 / イベント検索
	デジタルズーム	2~8倍
ネットワーク	スナップショット	有
	スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32) / コマ送り / 一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	プロトコル	TCP / IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	1管理者+7ユーザー
	CMS	無
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone / Android端末)
バックアップ	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	無
アラーム	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 縦12コマ×横20コマ ※各チャンネル設定可能
OSD & DVR Control	モーション感度設定	有 0~100 ※各チャンネル設定可能
	言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語 / その他
	システムアップグレード	USBからファームウェアを更新
	リモコン	無
	操作ボタン	無
Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)	

寸法図

(単位:mm)



16CH HD-SDI用デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DH6016 16CH DVR 2TB 搭載



生産国:台湾



特徴

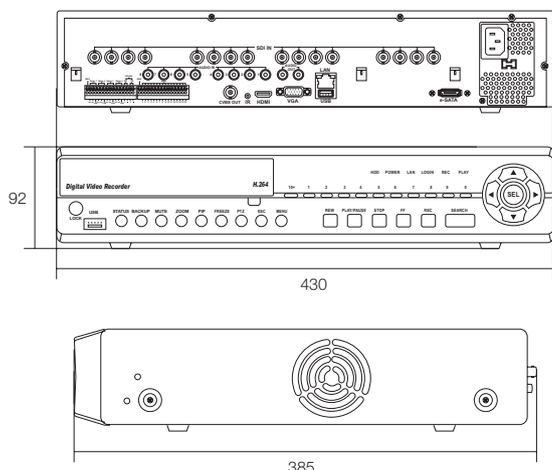
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- HD-SDIカメラ16台を接続可能
- 最大200万画素で録画します
- HDMI出力端子搭載
- DDNS サービスに対応
- 最大録画解像度は1920×1080(1080p)で録画可能
- パスワード管理機能搭載
- インターネットを使用した 遠隔監視対応
- 遠隔操作ソフトウェアはWindows VISTA・7・8・8.1に対応
- USBフラッシュメモリーを使用したバックアップが可能
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- リモコン・USBマウス(別売)での操作が可能
- 本体メニューは多国言語に対応

仕様

商品名	WTW-DH6016	
映像	入力	HD-SDI 16入力(BNCJ端子)
	出力	1メイン出力(HDMI端子) 1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024) 映像確認用出力(BNCJ端子)※通常のモニター出力はHDMI出力を御利用ください
音声	HDMI出力	有
	入力	8入力(HD-SDI), 8入力(RCAJ端子)
システム	出力	2出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×4), 最大各4TB 16TBに対応
	外付けHDD	eSATA
	センサー入・出力	センサー入力×16・リレー出力×4
	PTZ	RS-485
	USB	USB 2.0 ×2
	外形寸法	430(W)×385(D)×92(H)mm ※突起物含む
表示	重量	約5.8KG(HDD含まず)
	電源	110V / 220W
	フレームレート	480fps
	解像度	1920×1080, 1280×720
録画	シークエンス機能	スイッチング時間: 1~999秒
	表示モード	ズーム(デジタル×2~×8), オートSEQ.
	映像圧縮	H.264
	Dual Stream 解像度	メイン(録画): 1920×1080, 1280×720 サブ(ネットワーク送信): 640×380, 320×180
	録画画質	10~100段階
	録画モード	ノーマル, 手動・モーション・センサー, スケジュール
	録画フレームレート(NTSC)	480fps
再生	アラーム前録画時間	1~3秒
	アラーム後録画時間	1~100秒
	画面表示	1, 4, 9, 16
	画面検索方法	日付・時間・モーション・センサー
ネットワーク	デジタルズーム	デジタル(×2~×8)
	スナップショット	有
	スピード	Play, Stop, Slow(1/2, 1/4, 1/8, 1/16), FF(4.8, 16, 32, 64), REW(4.8, 16, 32, 64), コマ送り, 一時停止
	保存媒体	HDD / eSATA
	インターフェイス	10/100/1000 イーサネット
	プロトコル	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP, DDNS
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1, Mac OS X
	ネットワークソフト	IEブラウザ
	操作ユーザー数	1管理者+8ユーザー
	CMS	オプション
バックアップ	対応携帯電話端末	iPhone・Android
	イベント送信	E-mail
	インターフェイス	USB 2.0 もしくは SATA
アラーム	音声バックアップ	有
	ネットワーク	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ / USB フラッシュ
OSD & DVR Control	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	300個の枠目をプログラミング可能
その他	モーション感度設定	100段階/各チャンネル
	イベントログ	10000イベント以上(センサー・モーション・ビデオロス・電源ON・リモートログオン・ログアウト・HDDエラー・HDDフル)
その他	言語	日本語・英語・中国語・韓国語・その他16言語
	システムアップグレード	USB/ネットワーク
	リモコン	専用リモコンに対応
その他	操作ボタン	フロントパネル
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485(Pelco P, Pelco D)
その他	動作温度	5°C~40°C

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内小型ボックス型カメラ

220万画素 HD-SDI超高画質防犯カメラ

WTW-HB92



※ 日本韓国工場生産 ※ レンズはオプションです



特徴

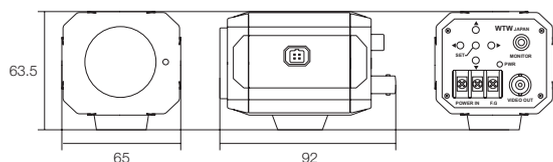
- HD-SDI 小型ボックス型カメラ
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 750TV本の高画質でアナログ出力も可能
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - CSマウントレンズ対応
 - ICR機能搭載
 - モーション検知機能搭載
 - プライバシーマスキング機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HB92
撮像素子	1/2.7 インチ Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本 (映像確認用)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(映像確認用)
赤外線LED	無
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ・ナイト機能	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(31ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ
レンズ	CSマウントレンズ対応 ※タムロン製M13VG288IR 2.8~8mmを搭載した場合
画角	水平角度約100~42度(解像度1920×1080設定時)
最低被写体照度	0.8Lux F1.4
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	65(W)×92(D)×63.5(H)mm
重量	約243g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内ボックス型カメラ

220万画素 HD-SDI超高画質防犯カメラ

WTW-HB500/500-1C



塚本韓国工場生産 ※レンズはオプションです



特徴

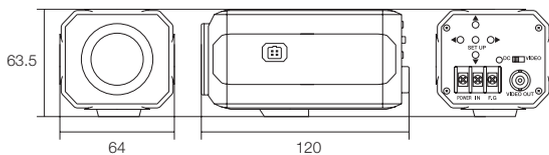
- WTW-HB500:HD-SDI ボックス型カメラ
 - WTW-HB500-1C:フンケーブルHD-SDI ボックス型カメラ
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 750TV本の高画質でアナログ出力も可能
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - CSマウントレンズ対応
 - ICR機能搭載
 - モーション検知機能搭載
 - プライバシーマスキング機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HB500	WTW-HB500-1C
撮像素子	1/2.7 インチ Panasonic製 CMOSセンサー	
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素	
走査方式	プログレッシブスキャン方式	
同期方式	内部同期	
水平解像度	800TV本以上	
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット ※映像確認用	
映像出力解像度 (設定)	HD-SDI出力:1920×1080(1080P) / 1280×720 (720P) アナログ出力:750TV本 ※映像確認用	
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ), アナログ出力端子 (RCAJ) ※映像確認用	
電源入力端子	φ2.1DCJコード	無(フンケーブル給電システム)
赤外線LED	無	
対応周波数(赤外線)	850~940nm	
ICR機能	夜間モードになった場合に作動	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	オート / マニュアル	
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO (×2, ×3, ×4)	
ノイズ除去機能(DNR)	OFF / 低 / 中 / 高 / AUTO	
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF ※WDR設定時は映像確認用のRCAJ端子から映像出力はされません	
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF	
デイ・ナイト機能	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L	
ACE機能	有(明暗比の調整機能)	
モーション機能	ON / OFF (ポイントマーク式)	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	32ゾーン	ON(31ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF	
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)	
フリッカレス	ON / OFF	
ゲインコントロール	0~36dB	52dB
レンズ	DC駆動 CSマウントレンズ対応	
画角	※タムロン製M13VG288IR2.8~8mmを搭載した場合 水平角度約100~35度(解像度1920×1080設定時)	
最低被写体照度	0.8Lux F1.4	
動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	64(W)×120(D)×63.5(H)mm	
重量	約325g	
電源	DC12V / 約300mA	WTW-1HR08D/4HR08D/8HR08D

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内ボックス型カメラ

220万画素・光学18倍ズーム機能搭載

WTW-HB573



日本本社生産



特徴

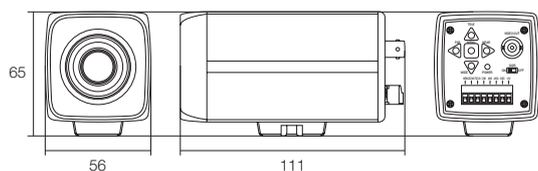
- スッキリデザインのHD-SDI 屋内望遠カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 光学18倍ズーム機能搭載
- 本体のボタン操作でズーム・フォーカス調整が可能
- 高性能メガピクセルレンズ搭載
- 赤外線投光器対応モデル(赤外線光は850nm)
- レンズとカメラの一体型モデル
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HB573
撮像素子	220万画素 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCジャック
赤外線LED	無
対応周波数(赤外線)	850nm
ICR機能	無
OSDメニュー	日本語
フリッカレス	ON/OFF
ゲインコントロール	52dB
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:φ2.1DCJ
レンズ	5~90mm(光学18倍ズームレンズ)
最低被写体照度	1Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	56(W)×111(D)×65(H)mm
重量	約217g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内ドーム型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HD32SB/32SW



塚本韓国工場生産



特徴

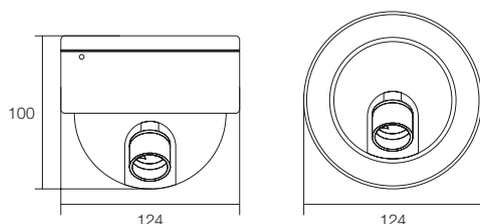
- HD-SDI ドーム型カメラ
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 2.8～10mm オートアイリスレンズ搭載
- 水平角度約100～28度
- OSDメニュー操作可能
- 暗さに強い感度アップ機能搭載
- プライバシーマスキング機能搭載
- デイナイト機能搭載
- ノイズ軽減機能搭載
- 壁面に設置可能な3D設計
- 白い天井でも目立ちにくい白いケース採用(WTW-HD32SW)
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HD32SB	WTW-HD32SW
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素 Panasonic 製 CMOSセンサー	
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素	
走査方式	プログレッシブスキャン方式	
同期方式	内部同期	
水平解像度	800TV本以上	
映像出力形式	1.45G/s. HD-SDI Output (SMPTE 292M)	
	アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット	
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)/1280×720 (720P)	
	アナログ出力: 750TV本	
映像出力端子	HD-SDI端子(BNC/J) アナログ出力端子(RCAJ 映像確認用)	
電源入力端子	Φ2.1DCJ	
赤外線LED	無	
対応周波数(赤外線)	850～940nm	
ICR機能	有	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	ATW	
電子感度アップ(DSS)	OFF/×2/×3/×4	
ノイズ除去機能(DNR)	OFF/低/中/高/AUTO	
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	OFF/ON	
モーション機能	ON/OFF(ポイントマーク式)	
プライバシーマスキング	32ゾーン	
フリッカレス	ON/OFF	
ゲインコントロール	0～36dB	
レンズ	メガピクセル対応 2.8～10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2	
画角	水平角度約100～28度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時	
最低被写体照度	0.8Lux	
周辺動作温度	-10℃～50℃	
ケースの色	黒	白
外形寸法	Φ124×100(H)mm	
重量	約285g	
電源	DC12V / 約300mA	

寸法図

(単位:mm)



ワンケーブル HD-SDI ドーム型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HD30SB-1C/30SW-1C



塚本韓国工場生産



特徴

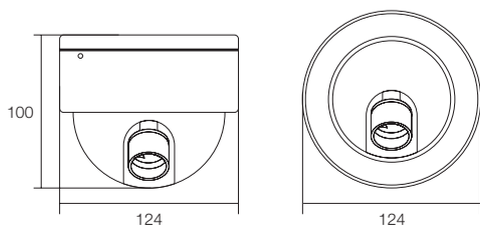
- ワンケーブル HD-SDI ドーム型カメラ
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 2.8～10mm のメガピクセルレンズ搭載
- 水平角度約100～28度
- 4倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- 暗さに強い感度アップ機能搭載
- プライバシーマスキング機能搭載
- デイナイト機能搭載
- ノイズ軽減機能搭載
- 壁面に設置可能な3D設計
- 白い天井でも目立ちにくい白いケース採用(WTW-HD30SW)
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HD30SB-1C	WTW-HD30SW-1C
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素 Panasonic 製 CMOSセンサー	
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素	
走査方式	プログレッシブスキャン方式	
同期方式	内部同期	
水平解像度	800TV本以上	
映像出力形式	HD-SDIワンケーブル出力形式 アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット ※映像確認用	
映像出力解像度 (設定)	HD-SDIワンケーブル出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本 ※映像確認用	
映像出力端子	BNCJ端子(HD-SDIワンケーブル端子) RCAJ端子(アナログ出力端子) ※映像確認用	
電源入力端子	無(ワンケーブル給電システム)	
赤外線LED	無	
対応周波数(赤外線)	850～940nm	
ICR機能	有	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	オート / マニュアル	
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)	
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高	
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF	
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF	
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H.L	
ACE機能	有(明暗比の調整機能)	
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF	
プライバシーマスキング	ON(31ゾーン) / OFF	
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF	
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)	
ゲインコントロール	52dB	
接続端子	ワンケーブルBNCJ端子×1, 映像確認用RCAJ端子×1	
レンズ	メガピクセル対応 2.8～10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2	
画角	水平角度約100～28度(220万画素に設定時)	
最低被写体照度	0.8Lux	
周辺動作温度	-10℃～50℃	
ケースの色	黒	白
外形寸法	Φ124×100(H)mm	
重量	約325g	
対応電源ユニット	1CHタイプ:WTW-1HR08 / 4CHタイプ:WTW-4HR08 8CHタイプ:WTW-8HR08	

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内ドーム型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HD34



塚本韓国工場生産



特徴

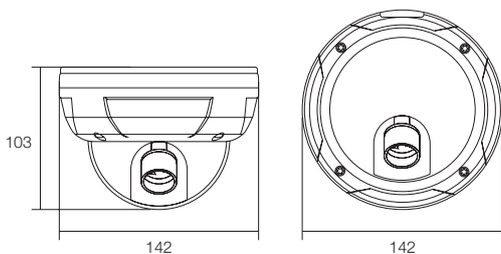
- HD-SDI ドーム型カメラ
 - 屋外軒下設置可能
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 2.8～10mmのオートアイリスレンズ搭載
 - 水平角度約100～28度
 - OSDメニュー操作可能
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HD34
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素 Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット ※映像確認用
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)/1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本 ※映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNC), アナログ出力端子 ※映像確認用
電源入力端子	Φ2.1DCJコード
対応周波数 (赤外線)	850～940nm
ICR機能	無
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ (DSS)	OFF/×2/×3/×4
ノイズ除去機能 (DNR)	OFF/低/中/高/AUTO
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	OFF/ON
デイ・ナイト機能	有
モーション機能	ON/OFF (ポイントマーク式)
プライバシーマスキング	32ゾーン
フリッカレス	ON/OFF
ゲインコントロール	0～36dB
レンズ	メガピクセル対応 2.8～10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2
画角	水平角度約100～28度 ※200万画素 (解像度1920×1080) 設定時
最低被写体照度	0.8Lux
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	Φ142×103(H)mm
重量	約865g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位: mm)



HD-SDI 屋内小型ドーム型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HD35W



塚本韓国工場生産



特徴

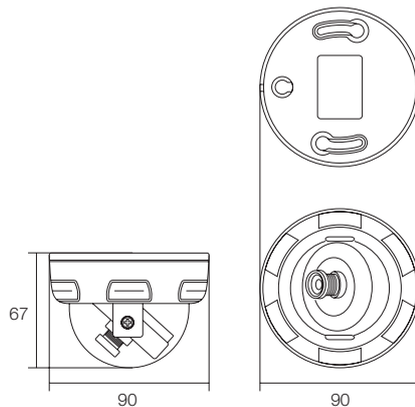
- 屋内設置可能
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mmボードレンズ搭載
- 水平角度約90度
- 取付後の角度調整が楽な、3D構造
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HD35W
撮像素子	1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・アナログ出力: 750TV本
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ)・アナログ出力端子(RCAJ)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
ICR機能	無
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ(DSS)	無
ノイズ除去機能(DNR)	無
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	無
デイ・ナイト機能	有
モーション機能	無
プライバシーマスキング	無
ゲインコントロール	0~36dB
フリッカレス	無
レンズ	3.6mm×ガビクセルボードレンズ
画角	水平角度約90度
最低被写体照度	0.8Lux(カラー)・0.1Lux(白黒)
動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ90(W)×67(H) mm
重量	約100g
電源	DC12V 約150mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内小型ドーム型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HD36B



塚本韓国工場生産



特徴

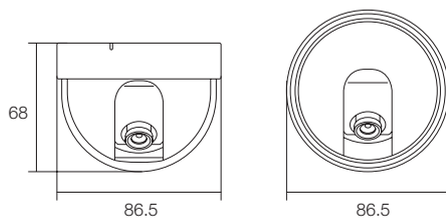
- 屋内設置可能
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mmボートレンズ搭載
- 水平角度約90度
- 取付後の角度調整が楽な、3D構造
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HD36B
撮像素子	1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数200万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) ナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080 (1080P)・アナログ出力: 750TV本
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ)・アナログ出力端子 (RCAJ)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
ICR機能	無
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ (DSS)	無
ノイズ除去機能 (DNR)	無
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	無
デイ・ナイト機能	有
モーション機能	無
プライバシーマスキング	無
フリッカレス	無
ゲインコントロール	0~36dB
レンズ	3.6mmメガピクセルボートレンズ
画角	水平角度約90度
最低被写体照度	0.8Lux (カラー)・0.1Lux (白黒)
動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ86.5 (W)×68 (H) mm
重量	約121g
電源	DC12V 約150mA

寸法図

(単位: mm)



HD-SDI 屋外中型ドームカメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HD301



塚本韓国工場生産



特徴

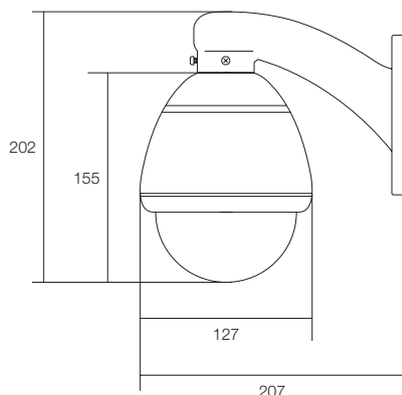
- 屋外設置可能
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 2.8～10mmオートアイリス搭載
 - 水平視野角度約100～28度
 - OSDメニュー操作可能
 - 暗さに強い感度アップ機能搭載
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - デイナイト機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HD301
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本(映像確認用)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	無
対応周波数(赤外線)	-
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(32ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	メガピクセル対応 2.8～10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2
画角	水平角度約100～28度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0.8Lux
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	φ127(W)×207(D)×202(H)mm
重量	約960g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外用赤外線ドームカメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HDR22



塚本韓国工場生産



特徴

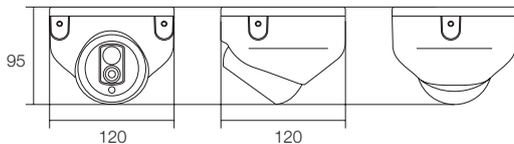
- 屋外軒下設置可能
 - HD-SDI超高画質赤外線ドーム型カメラ
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 3.6mmボートレンズ搭載
 - 水平視野角度約90度
 - 大型赤外線LED搭載
 - 赤外線LED夜間監視距離は最大約8m
 - 軒下の天井面に設置可能
- ※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HDR22
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	HD-SDI出力:1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ端子)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	特殊 LED 90°タイプ 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED照射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約8m
OSDメニュー	非対応
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.6mm メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約90度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	0.8Lux / 赤外線LED作動時:0Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	φ120(W)×95(H)mm
重量	約525g
電源	DC12V / 約450mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 赤外線ドームカメラ

220万画素カメラでマイク搭載タイプ

WTW-HDR23



塚本中国工場生産



特徴

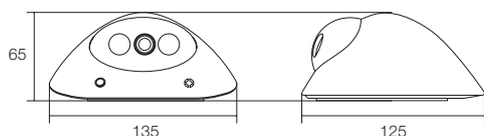
- 屋内設置可能
- マイク付 音声をモニターやDVRに送ります
- 夜間の暗闇での赤外線LEDで監視可能
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mmメガピクセルボートレンズ 搭載
- 水平視野角度約90度
- 特殊 LED 90°タイプ 850nm
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約15m
- シンプルデザインで 不快感減少 事務所に最適
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HDR23
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本(映像確認用 ※白黒映像になる場合があります)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) / アナログ出力端子(BNCJ)
音声	有
音声出力端子	アナログ出力端子(RCAJ)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
赤外線LED	特殊 LED 90°タイプ 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED照射距離	最大約30m
赤外線LED監視距離	最大約15m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
感度アップ(DSS)	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8)
デジタルノイズ除去(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	オフ(5段階レベル調整可能)/オン
ハイライト補正(HLC)	オフ / オン
デイ & ナイト	オート / カラー / モノクロ
ACE機能	オフ / オン
モーション機能	ON / OFF(ポイントマーク式)
プライバシーマスキング	32ゾーン
フリッカレス	ON / OFF
ミラー機能(ミラー, フリップ)	オフ / オン(ミラー機能→左右反転 フリップ機能→上下反転)
デジタルズーム機能	有(8倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.6mm 3メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約90度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	135(W)×125(D)×65(H)mm
重量	約225g
電源	DC12V / 約450mA ※赤外線LED作動時

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外用赤外線ドームカメラ

220万画素カメラでマイク搭載タイプ

WTW-HDR232



塚本中国工場生産



特徴

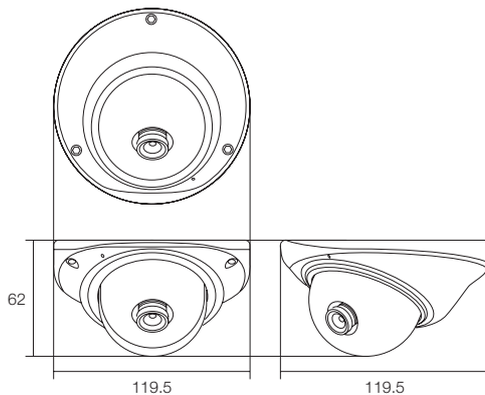
- 屋外軒下設置可能モデル
- 音声マイク搭載
※映像信号と音声信号は1本の同軸ケーブルで伝送することはできません。音声ケーブルは別配線が必要です。
- 夜間の暗闇での赤外線LEDで監視可能
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mmメガピクセルボートレンズ 搭載
- 広角約91度の視野角度で監視可能
- 赤外線LEDを12個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約10m
- シンプルデザインで 不快感減少 事務所に最適
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HDR232
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P)
	アナログ出力:750TV本(映像確認用 ※白黒映像になる場合があります)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) / アナログ出力端子(BNCJ)
音声	有
音声出力端子	アナログ出力端子(RCAJ)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 12個 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
感度アップ(DSS)	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8)
デジタルノイズ除去(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	高, 中, 低 ※WDR機能ONの際はアナログ出力は併用できません
ハイライト補正(HLC)	20段階感度調整
BLC(バックライト)	1エリア指定 ※位置調整可能, サイズ調整可能
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / 外部 ※基本設定は外部となります
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	オフ / オン ※マスキング機能との併用はできません
プライバシーマスキング	オフ / オン(16エリア) ※モーション機能との併用はできません
ミラー機能(ミラー, フリップ)	ミラー:左右反転可能/フリップ:上下反転可能
デジタルズーム機能	有(8倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.6mm 2メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約91度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ119.5(W)×62(H)mm
重量	約210g
電源	DC12V / 約420mA ※赤外線LED作動時

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内用赤外線ドームカメラ

220万画素の夜間赤いランプ点滅型カメラ

WTW-HDR33BR



塚本韓国工場生産



特徴

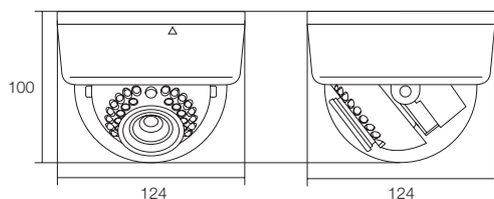
- HD-SDI 屋内赤外線カメラ
 - 起動ランプが点滅しカメラの作動をアピールします
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 2.8～10mmのオートアイリスレンズ搭載
 - 水平視野角度約100～28度
 - 5mm赤外線LED 850nm 30個搭載
 - 赤外線LED夜間監視距離は最大約10m
 - OSDメニュー操作可能
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HDR33BR
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P) / 1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm赤外線LED 850nm 30個
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ(DSS)	OFF/×2/×3/×4
ノイズ除去機能(DNR)	OFF/低/中/高/AUTO
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	OFF/ON
モーション機能	ON/OFF(ポイントマーク式)
プライバシーマスキング	32ゾーン
フリッカレス	ON/OFF
ゲインコントロール	0～36dB
レンズ	メガピクセル対応 2.8～10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2
画角	水平角度約100～28度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0.8Lux / ホワイトLED作動時: 0Lux
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	φ124×100(H)mm
重量	約315g
電源	DC12V / 約450mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋内用赤外線ドームカメラ

高画質220万画素HD-SDIドームカメラ

WTW-HDR68



塚本中国工場生産



特徴

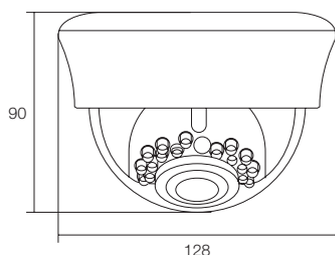
- 赤外線LED搭載で夜間監視対応
- 屋内用ドーム型カメラ
- スッキリデザインのドーム型カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 2.8~8mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平角度約100~42度で調整可能
- 赤外線LEDを21個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約10m
- シンプルデザインで 不快感減少 事務所に最適
- モーション検知機能搭載
 - ※専用モニター・専用DVRで御使用ください
 - ※プライバシーマスキング機能とモーション検知機能との併用はできません

仕様

商品名	WTW-HDR68
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力: 750TV本 (映像確認用 ※白黒映像になる場合があります)
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ ※緑) / アナログ出力端子 (BNCJ ※黄) ※アナログ出力端子は角度調整などの映像確認用の為、白黒映像になる場合がございます
電源入力端子	Φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 21個 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8)
デジタルノイズ除去(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
ワイドタイムミックス(WDR)	高, 中, 低 ※WDR機能ONの際はアナログ出力は併用できません
ハイライト補正(HLC)	20段階感度調整
バックライト(BLC)	1エリア指定 ※位置調整可能, サイズ調整可能
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / 外部 ※基本設定は外部となります
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	オフ / オン ※マスキング機能との併用はできません
プライバシーマスキング	オフ / オン(16エリア) ※モーション機能との併用はできません
ミラー機能(ミラー, フリップ)	ミラー: 左右反転可能/フリップ: 上下反転可能
デジタルズーム機能	有(8倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	2.8~8mm オートアイリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約100~42度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ128(W)×90(H)mm
重量	約320g
電源	DC12V / 約410mA ※赤外線LED作動時

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI エンドレスパンチルトドームカメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HDY24W



日本本社生産



特徴

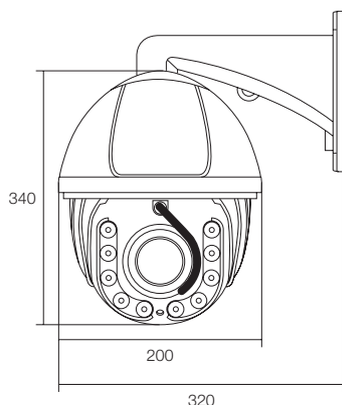
- HD-SDI エンドレスパンチルトドームカメラ
- 屋外でも屋内でも設置可能
- ワイパーを搭載しクリアな映像をごらんいただけます
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 4.45～86mmのオートアイリスレンズ搭載
- 水平角度約3.5～70度（220万画素に設定時）
- 赤外線12mm LED 850nm 10個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約15m
- デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- 光学20倍ズーム機能搭載モデル
- RS485制御でプロトコル設定可能
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HDY24W
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素 Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCジャック
赤外線LED	12mm LED 10個 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約30m
赤外線LED監視距離	最大約15m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
光学ズーム機能	有(20倍光学ズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	4.45～86mmオートアイリス/パフォーカルレンズ
画角	水平角度約3.5～70度（220万画素に設定時）
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	φ200(W)×320(D)×340(H)mm
重量	約4.63kg
電源	AC24V

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外用スピードドームカメラ

光学20倍+デジタル8倍ズーム搭載

WTW-HDY277



生産国:韓国



特徴

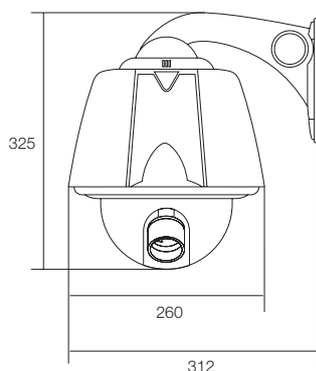
- 屋外設置可能
 - HD-SDI スピードドーム型カメラ
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 4.45~86mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ搭載
 - 水平角度約70~3.5度
 - 光学20倍ズーム機能搭載
 - デジタル8倍ズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - エントレスパンチルト機能搭載
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HDY277
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCJ
その他接続端子	リモコン・RCAJ端子
赤外線LED	無
ICR機能	有
OSDメニュー	英語
ホワイトバランス	AUTO / INDOOR / OUTDOOR
電子感度アップ(DSS)	OFF/2/4/6/8/10/12/14/16/20/24/32/40/48/60 Fields
ノイズ除去機能(DNR)	OFF / LOW / MIDDLE / MAX
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(15段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	LOW / MIDDLE / MAX ※カラー調整 グレースケール16段階調整可能
デイ & ナイト	NIGHT MODE / AUTO SLOW / AUTO FAST / DAY MODE
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(8ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
カメラコントロール	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
光学ズーム機能	有(20倍光学ズーム)
デジタルズーム機能	有(8倍デジタルズーム)
パン/チルト角度	パン(横旋回)→360°エントレス / チルト(縦旋回)→92°
パンチルトスピード	0.1度~240度/秒(64段階で設定可能)
プリセット機能	有(250箇所)
グループ機能(プリセット順次移動)	有
ツアー機能(グループ順次移動)	有
スウィング機能(プリセット間の旋回)	パンカチルトどちらかで1/パターン設定可能
ゲインコントロール	52dB
レンズ	4.45~86mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ
画角	水平角度約70~3.5度(220万画素に設定時)
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	260(W)×312(D)×325(H)mm
重量	約4.89kg
電源	AC24V

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 超小型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HM84



塚本韓国工場生産



特徴

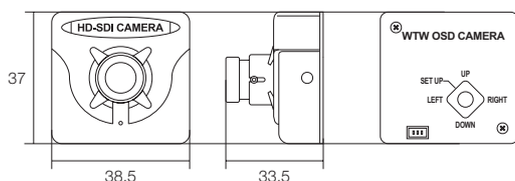
- HD-SDI超高画質超小型カメラ
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mmのメガピクセルボートレンズ搭載
- 水平角度約90度
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- 天井、据え置き設置可能な取付金具付属
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HM84
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本←映像確認用(RCAJ端子)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子←映像確認用(RCAJ端子)
電源入力端子	φ2.1DCJ
その他接続端子	アナログ出力:RCAJ端子(映像確認用)/専用リモコン端子
OSDメニュー	有
ホワイトバランス	オート / マニュアル
デジタルスローシャッター	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8)
ノイズ除去機能(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	オフ(5段階レベル調整可能) / オン
ハイライト補正(HLC)	オフ / オン
デイ & ナイト	オート / カラー / モノクロ
ACE機能	オフ / オン
モーション機能	オン / オフ ※プライバシーマスキング機能との併用はできません
プライバシーマスキング機能	オフ / オン(9エリア設定可能) ※モーション機能との併用はできません
ミラー機能	オフ / オン(ミラー機能→左右反転 フリップ機能→上下反転)
デジタルズーム機能	1.0~8倍(8倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.6mm メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約90度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	0.8Lux(カラー)・0.1Lux(白黒)
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	38.5(W)×33.5(D)×37(H)mm 取付金具含まず、突起物含む
重量	約59g
電源	DC12V / 約150mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外大型赤外線カメラ

夜間監視対応・水平視野角度約21~91度

WTW-HR8033/8033-94/8033-1C



塚本韓国工場生産



特徴

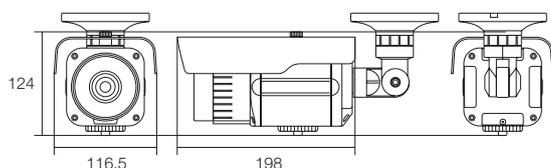
- 夜間監視対応 HD-SDI 屋外赤外線型カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.5~16mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約21~91度
- 4倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- WTW-HR8033-94:赤外線LEDが赤く光らない
- WTW-HR8033-1C:ワンケーブルHD-SDIカメラ
同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR8033	WTW-HR8033-94	WTW-HR8033-1C
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー		
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素		
走査方式	プログレッシブスキャン方式		
同期方式	内部同期		
水平解像度	800TV本以上		
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット		
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本 (映像確認用)		
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ変換コード付属 ※映像確認用)		
電源入力端子	φ2.1DCJ		無(ワンケーブル給電システム)
赤外線LED	5mm LED 78個 850nm	5mm LED 78個 940nm	5mm LED 78個 850nm
対応周波数(赤外線)	850/940nm		
赤外線LED掃射距離	最大約50m	最大約30m	最大約50m
赤外線LED監視距離	最大約25m	最大約15m	最大約25m
OSDメニュー	日本語		
ホワイトバランス	オート / マニュアル		
感度アップ(DSS)	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×16, ×32)		
ノイズ除去機能(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高		
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	高, 中, 低		
ハイライト補正(HLC)	10段階感度調整		
バックライト(BLC)	1エリア指定 ※位置調整可能, サイズ調整可能		
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / 外部 ※基本設定は外部となります		
ACE機能	有(明暗比の調整機能)		
モーション機能	オフ / オン(1ゾーン)		
プライバシーマスキング	オフ / オン(15エリア)		
ミラー機能(ミラー, フリップ)	ミラー:左右反転可能 / フリップ:上下反転可能		
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)		
ゲインコントロール	52dB		
レンズ	3.5~16mm オートアイリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応		
画角	水平角度約21~91度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時		
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時		
周辺動作温度	-10℃~50℃		
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず		
重量	約1.48kg ※取付金具含む		
電源	DC12V / 約805mA		1CHタイプ:WTW-1HR08D 4CHタイプ:WTW-4HR08D 8CHタイプ:WTW-8HR08D

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外大型赤外線カメラ

赤いLEDが点滅し、カメラの作動をアピール

WTW-HR8033R



塚本韓国工場生産



特徴

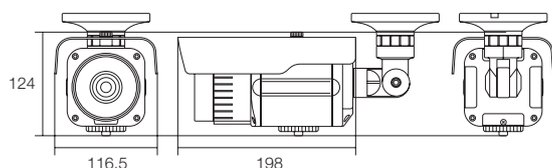
- 夜間監視対応 HD-SDI 屋外赤外線型カメラ
 - 起動ランプが点滅しカメラの作動をアピールします
 - 1/2.7 Panasonic CMOS センサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 2.8～10mmのメガピクセルレンズ搭載
 - 水平角度約100～28度
 - 赤外線850NM LED 78個搭載
 - 赤外線LED夜間監視距離は最大約25m
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR8033R
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本—映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ変換コード付属 ※映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCジャック
動作LED	赤色LED 点滅
赤外線LED	5mm LED 78個 850nm
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約50m
赤外線LED監視距離	最大約25m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(x2, x3, x4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(31ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	2.8～10mm オートアリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約28～100度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず
重量	約1.5kg ※取付金具含む
電源	DC12V / 約850mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 大型赤外線ハウジング型カメラ

220万画素の高画質HD-SDIカメラ

WTW-HR821-V5/821FH-V5



塚本韓国工場生産



特徴

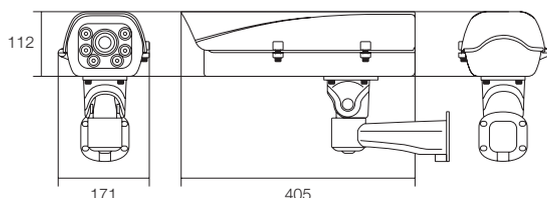
- HD-SDI 屋外赤外線カメラ
- 220万画素 Panasonic CMOSセンサー搭載
- 5~50mmオートアイリスメガピクセルレンズ
- 水平視野角度約53~5.5度
- 大型赤外線LED 6個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約40m
- 暗さに強い感度アップ機能搭載
- デイナイト機能搭載、さらにICR機能も搭載
- 4倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- WTW-HR821FH-V5:ファン・ヒーター内蔵寒冷地仕様
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR821-V5	WTW-HR821FH-V5
撮像素子	1/2.7インチ Panasonic製 CMOSセンサー	
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素	
走査方式	プログレッシブスキャン方式	
同期方式	内部同期	
水平解像度	800TV本以上	
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M)	
	アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット	
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)	
	アナログ出力: 750TV本 (映像確認用)	
映像出力端子	HD-SDI端子(BNC)	
	アナログ出力端子(映像確認用)	
電源入力端子	φ2.1DCJ	
赤外線LED	20mm LED 6個 850nm	
対応周波数(赤外線)	850/940nm	
赤外線LED照射距離	最大約80m	
赤外線LED監視距離	最大約40m	
ICR機能	有	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	オート / マニュアル	
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)	
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高	
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF	
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF	
デイ・ナイト機能	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L	
ACE機能	有(明暗比の調整機能)	
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF	
プライバシーマスキング	ON(32ゾーン) / OFF	
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF	
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)	
ゲインコントロール	52dB	
レンズ	5~50mm オートアイリス・パフォーカルレンズ	
画角	水平角度約53~5.5度	
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時	
周辺動作温度	-10℃~50℃	-40℃~60℃
外形寸法	171(W)×405(D)×112(H)mm ※取付金具を含まない寸法です	
重量	約3.56kg ※取付金具を含んだ重量です	
消費電流	赤外線LED作動時 約805mA	赤外線LED+ファン作動時 約905mA
		赤外線LED+ヒーター作動時 約1655mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外赤外線カメラ

寒冷地・温暖地使用可 ヒーター・ファン搭載

WTW-HR823FH2



塚本韓国工場生産



特徴

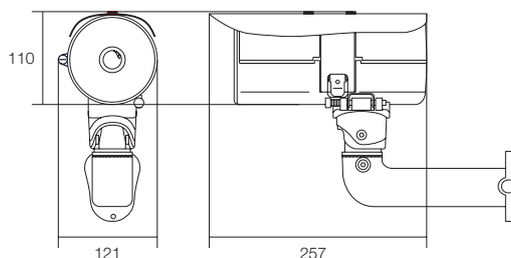
- HD-SDI 屋外赤外線カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 4倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- 2.8～10mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約100～28度
- 赤外線 8mm LED 850nm 30個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約30m
- デイナイト高感度機能搭載
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- ファンとヒーターを搭載
- ~ ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR823FH2
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P) アナログ出力: 750TV本 (映像確認用)
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ端子), アナログ出力端子 (映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	8mm LED 30個 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED照射距離	最大約60m
赤外線LED監視距離	最大約30m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ・ナイト機能	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H_L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(32ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ファン	約35度になった場合ONで、約25度になったらOFF
ヒーター	約15度になった場合ONで、約25度になったらOFF
ゲインコントロール	52dB
レンズ	2.8～10mm オートアイリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約100～30度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-40℃～50℃
外形寸法	121(W)×257(D)×110(H)mm ※寸法には取付金具含まず
重量	約1.84kg ※取付金具を含む重量
電圧	DC12V
消費電流	赤外線LED作動時 約425mA
FH消費電流	赤外線LED+ファン作動時 約535mA 赤外線LED+ヒーター作動時 約1410mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外赤外線カメラ

42個の赤外線LEDを搭載し夜間監視が可能

WTW-HR875BS



塚本韓国工場生産



特徴

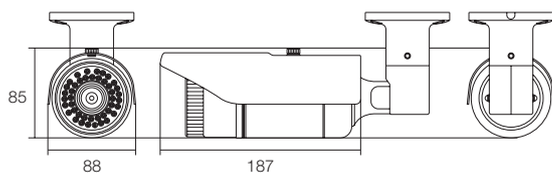
- 夜間監視対応 HD-SDI 屋外赤外線型カメラ
- 中型サイズ
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセル対応ボートレンズ搭載
- 水平角度約57度
- 赤外線850NM LED 42個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約15m
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR875BS
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素 Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度(設定)	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ端子)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 42個 850nm
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約30m
赤外線LED監視距離	最大約15m
ICR機能	有
OSDメニュー	非対応
ゲインコントロール	52dB
レンズ	6mm メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約57度 (200万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約780g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約510mA

寸法図

(単位:mm)



ワンケーブル HD-SDI 屋外赤外線カメラ

同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源

WTW-HR865W-1C



塚本韓国工場生産



特徴

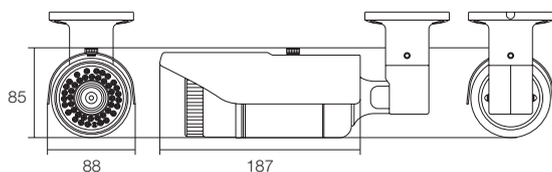
- ワンケーブルHD-SDI 屋外夜間対応カメラ
- 同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセル対応ポードレンズ搭載
- 水平角度約57度
- 赤外線850NM LED 42個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約15m
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR865W-1C
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	HD-SDIワンケーブル出力形式
映像出力解像度(設定)	HD-SDIワンケーブル出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P)
映像出力端子	BNCJ端子(HD-SDIワンケーブル端子)
電源入力端子	無(ワンケーブル給電システム)
赤外線LED	5mm LED 42個 850nm
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED照射距離	最大約30m
赤外線LED監視距離	最大約15m
ICR機能	有
OSDメニュー	無
ゲインコントロール	52dB
レンズ	6mm メガピクセル対応ポードレンズ
画角	水平角度約57度(200万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約780g ※取付金具を含む重量
電源	1CHタイプ:WTW-1HR08D 4CHタイプ:WTW-4HR08D 8CHタイプ:WTW-8HR08D

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外小型赤外線カメラ

新スマートIR機能の高性能HD-SDIカメラ

WTW-HR872S



塚本韓国工場生産



特徴

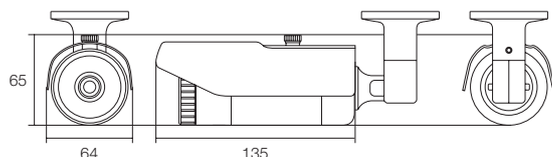
- 新スマートIR機能搭載
 - HD-SDI屋外赤外線カメラ
 - 夜間監視対応
 - 小型コンパクト設計
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 3.6mmのメガピクセル対応ボードレンズ搭載
 - 水平角度約90度
 - 赤外線 850NM LED 30個搭載
 - 赤外線LED夜間監視距離は最大約10m
 - 日本語表示メニュー対応の高性能HD-SDIカメラ
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR872S
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) 映像確認用アナログ出力端子(RCAJ)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 30個 850nm
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
デジタルスローシャッター	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8)
ノイズ除去機能(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	オフ(5段階レベル調整可能) / オン
ハイライト補正(HLC)	オフ / オン
デイ & ナイト	オート / カラー / モノクロ
ACE機能	オフ / オン
モーション機能	オン / オフ
プライバシーマスキング機能	オフ / オン(9エリア設定可能)
ミラー機能	オフ / オン(ミラー機能→左右反転 フリップ機能→上下反転)
デジタルズーム機能	1.0~8倍(8倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.6mm メガピクセル対応ボードレンズ
画角	水平角度約90度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	64(W)×135(D)×65(H)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約210.5g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約500mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外センサーライトカメラ

赤外線LED 850nm 36個+ホワイトLED 12個搭載

WTW-HSL49



塚本韓国工場生産



特徴

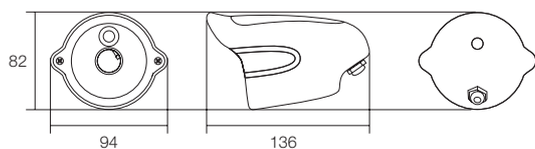
- HD-SDI センサーライト防犯カメラ
- センサーライト+防犯カメラの優れたもの
- 人を検知してセンサーライトが光ります
カメラの存在をアピールし威嚇効果UP
- 夜間は赤外線LEDで監視をし人感センサー反応時
ホワイトLEDが点灯します。
- 明るい状態でも人感センサーが反応すれば、
ホワイトLEDが点灯します。
- 威嚇・監視・センサーライトで1台3役
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセルポードレンズ搭載
- 水平角度約57度(200万画素に設定時)
- 赤外線LED 850nm 36個+ホワイトLED 12個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約10m
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HSL49
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本←映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ)←映像確認用
電源入力端子	φ2.1DCジャック
赤外線LED	5mm LED 850nm 36個
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 12個 ※センサー検知で30秒間点灯 (複数回検知した場合、最後に検知してから30秒間点灯)
対応周波数(赤外線)	850~940nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
ICR機能	無
OSDメニュー	無
ホワイトバランス	オート
ゲインコントロール	52dB
レンズ	6mm メガピクセルポードレンズ
画角	水平角度約57度(200万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED、ホワイトLED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	94(W)×136(D)×82(H)mm ※寸法には取付金具含まず
重量	約450g ※重量には取付金具含まず
電源	DC12V / 約640mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外センサーライトカメラ

赤外線LED 850nm 42個+ホワイトLED 15個搭載

WTW-HSL57M



塚本韓国工場生産



特徴

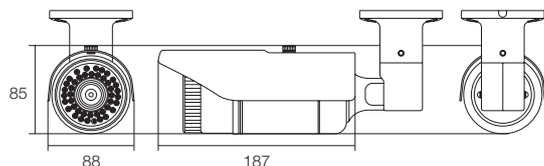
- HD-SDI センサーライト防犯カメラ
- 夜は赤外線LEDで監視をし、画面の中の動きを検知するとホワイトLEDが点灯します ※雨や雪、画像に映っている樹木等の動きにより、ホワイトLEDが作動することがございます
- 明るい状態でも画面の中で動きがあれば、ホワイトLEDが点灯します
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.6mmのメガピクセルボールドレンズ搭載
- 水平角度約91度(200万画素に設定時)
- 赤外線LED 850nm 42個+ホワイトLED 15個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約13m
- センサーライト+防犯カメラの優れたもの
- デイナイト機能搭載
- 画面の中の動きを検知し、センサーライトが光るので、カメラの存在をアピールし威嚇効果UP
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HSL57M
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本←映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ)←映像確認用
電源入力端子	φ2.1DCジャック
その他接続端子	専用リモコン端子
赤外線LED	5mm LED 850nm 42個
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 15個 ※モーション機能がオフの場合点灯しません
ICR機能	有
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約25m
赤外線LED監視距離	最大約13m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
デジタルスローシャッター	オフ / オート(×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8)
ノイズ除去機能(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	オフ(5段階レベル調整可能) / オン
ハイライト補正(HLC)	オフ / オン
デイ & ナイト	オート / カラー / モノクロ
ACE機能	オフ / オン
モーション機能	オン / オフ ※こちらの機能をオフにするとホワイトLEDが点灯しません ※プライバシーマスク機能との併用はできません
プライバシーマスク機能	オフ / オン(9エリア設定可能) ※モーション機能との併用はできません
ミラー機能	オフ / オン(ミラー機能→左右反転 フリップ機能→上下反転)
デジタルズーム機能	1.0~8倍(8倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.5mm メガピクセル対応ボールドレンズ
画角	水平角度約91度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具含まず
重量	約810.5g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約500mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外センサーライトカメラ

赤外線LED 850nm 58個+ホワイトLED 20個搭載

WTW-HSL503M



稼本韓国工場生産



特徴

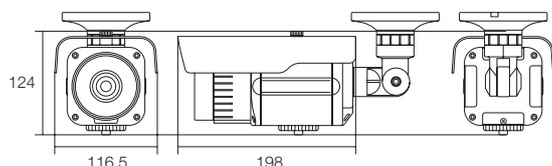
- HD-SDI センサーライト防犯カメラ
- 夜は赤外線LEDで監視をし、画面の中の動きを検知するとホワイトLEDが点灯します ※雨や雪、画像に映っている樹木等の動きにより、ホワイトLEDが作動することがございます
- 明るい状態でも画面の中で動きがあれば、ホワイトLEDが点灯します
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 2.8～10mmオートアイリス・パフォーカルレンズ搭載
水平角度約100～28度
- 赤外線LED 850nm 58個+ホワイトLED 20個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約20m
- センサーライト+防犯カメラの優れもの
- デイナイト機能搭載
- 画面の中の動きを検知し、センサーライトが光るので、カメラの存在をアピールし威嚇効果UP
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HSL503M
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本(映像確認用)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ変換コード付属 ※映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 58個 850nm
ホワイトLED	5mm ホワイト LED 20個 ※モーション機能がオフの場合点灯しません
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約40m
赤外線LED監視距離	最大約20m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H.L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(31ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	2.8～10mm オートアイリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約28～100度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず
重量	約1.48kg ※取付金具含む
電源	DC12V / 約800mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外大型防犯灯カメラ

48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影

WTW-HW7033/HW7033-1C



塚本韓国工場生産



特徴

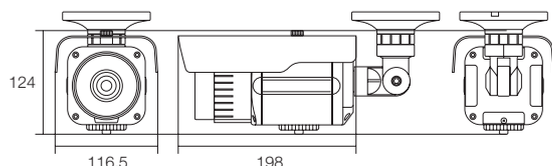
- 屋外設置可能 HD-SDIの防犯灯カメラ
- 夜、周囲を照らす街灯の役目も果たします
- 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.5～16mmオートアイリス・パフォーカルレンズ搭載
- 水平角度約21～91度（200万画素に設定時）
- ホワイトLED 48個搭載
- ホワイトLED監視距離最大約10m
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- WTW-HW7033-1C:同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HW7033	WTW-HW7033-1C
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー	
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素	
走査方式	プログレッシブスキャン方式	
同期方式	内部同期	
水平解像度	800TV本以上	
映像出力形式	HD-SDI出力:1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット	
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本←映像確認用	
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ専用出カケーブル付属)←映像確認用	
電源入力端子	Φ2.1DCジャック	無(ワンケーブル給電システム)
ホワイトLED	5mm ホワイト LED 48個搭載	
対応周波数(赤外線)	非対応	
ホワイトLED掃射距離	最大約20m	
ホワイトLED監視距離	最大約10m	
ICR機能	無	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	オート / マニュアル	
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)	
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高	
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF	
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF	
デイ & ナイト	無	
ACE機能	有(明暗比の調整機能)	
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF	
プライバシーマスキング	ON(32ゾーン) / OFF	
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF	
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)	
ゲインコントロール	52dB	
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ	
レンズ	3.5～16mm オートアイリス/パフォーカルレンズ	
画角	水平角度約21～91度(200万画素に設定時)	
最低被写体照度	0Lux ※ホワイトLED作動時	
周辺動作温度	-10℃～50℃	
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず	
重量	約1480g	
電源	DC12V / 約550mA	1CHタイプ:WTW-1HR08D 4CHタイプ:WTW-4HR08D 8CHタイプ:WTW-8HR08D

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外小型防犯灯カメラ

24個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影

WTW-HW762



塚本韓国工場生産



特徴

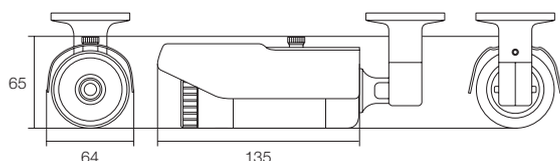
- HD-SDI 防犯灯カメラ
- 夜間は周囲を照らす街灯の役目も果たします
- 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 3.5mmのメガピクセルボードレンズ搭載
- 水平角度約91.4度（200万画素に設定時）
- 24個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影
- ホワイトLED監視距離最大約15m
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HW762
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本←映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ)←映像確認用
電源入力端子	φ2.1DCジャック
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 24個搭載
対応周波数(赤外線)	非対応
ホワイトLED掃射距離	最大約15m
ホワイトLED監視距離	最大約7m
ICR機能	無
OSDメニュー	無
ホワイトバランス	ATW
ゲインコントロール	52dB
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:φ2.1DCJ
レンズ	3.5mm メガピクセルボードレンズ
画角	水平角度約91.4度(200万画素に設定時)
最低被写体照度	0.8Lux / ホワイトLED作動時:0Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	64(W)×135(D)×65(H)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約210g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約500mA

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 屋外防犯灯カメラ

48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影

WTW-HW765



塚本韓国工場生産



特徴

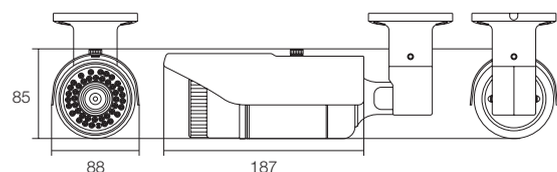
- HD-SDI 防犯灯カメラ
- 夜間は周囲を照らす街灯の役目も果たします
- 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセルボートレンズ搭載
- 水平視野角度約57度
- 48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影
- ホワイトLED監視距離最大約15m
※専用モニター・専用DVRで御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HW765
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力: 750TV本←映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ)←映像確認用
電源入力端子	Φ2.1DCジャック
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 48個搭載
対応周波数(赤外線)	非対応
ホワイトLED掃射距離	最大約30m
ホワイトLED監視距離	最大約15m
ICR機能	無
OSDメニュー	無
ホワイトバランス	ATW
ゲインコントロール	52dB
接続端子	映像: BNCJ端子 / 電源: Φ2.1DCJ
レンズ	6mm メガピクセルボートレンズ
画角	水平角度約57度 (200万画素に設定時)
最低被写体照度	0.8Lux / ホワイトLED作動時: 0Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約783g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約510mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋内ボックス型カメラ

解像度は1920×1080・超高画質防犯カメラ

WTW-3B500



塚本韓国工場生産 ※レンズはオプションです



特徴

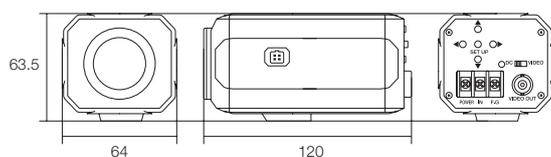
- 3G-SDI(60fps) ボックス型カメラ
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 解像度は1920×1080/60fps
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - CSマウントレンズ対応
 - オートアイリスレンズ対応
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3B500
撮像素子	1/2.8インチ 2.0メガピクセルSONY製 CMOSセンサー
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	3G-SDI (SMPTE 424M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	3G-SDI出力: 1920×1080P/60fps
映像出力端子	3G-SDI端子 (BNCJ) 映像確認用アナログ出力端子 (BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCJコード
赤外線LED	無
対応周波数	850/940nm
ICR機能	夜間モードになった場合に作動
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ(DSS)	OFF/×2/×3/×4
ノイズ除去機能(DNR)	OFF/低/中/高/AUTO
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	OFF/ON
モーション機能	ON/OFF(ポイントマーク式)
プライバシーマスキング	32ゾーン
フリッカレス	ON/OFF
ゲインコントロール	0~36dB
レンズ	DC駆動 CSマウントレンズ対応
画角	※タムロン製M13VG288IR2.8~8mmを搭載した場合 水平角度約100~35度(解像度1920×1080設定時)
最低被写体照度	0.8Lux F1.4
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	64(W)×120(D)×63.5(H)mm
重量	約325g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋外防犯灯カメラ

48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影

WTW-3W73



塚本韓国工場生産



特徴

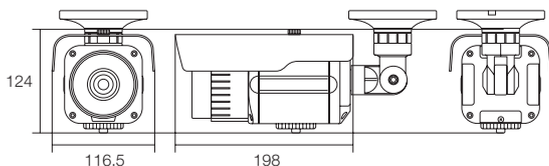
- 屋外設置可能 3G-SDI 60fpsの防犯灯カメラ
 - 夜間は周囲を照らす街灯の役目も果たします
 - 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 3.5～16mmのメガピクセルレンズ搭載
 - 水平角度約25～90度（200万画素に設定時）
 - 48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影
 - ホワイトLED監視距離最大約10m
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3W73
撮像素子	1/2.8インチ 2.0メガピクセルSONY製 CMOSセンサー
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	3G-SDI (SMPTE 424M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	3G-SDI出力: 1920×1080P/60fps
映像出力端子	3G-SDI端子 (BNCJ) 映像確認用アナログ出力端子 (BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCJコード
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 48個搭載
対応周波数 (赤外線)	非対応
ホワイトLED照射距離	最大約20m
ホワイトLED監視距離	最大約10m
ICR機能	無
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ (DSS)	OFF / AUTO (×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能 (DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	ON (5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正 (HLC)	ON / OFF
デイ & ナイト	無
ACE機能	有 (明暗比の調整機能)
モーション機能	ON (1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON (32ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON (左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有 (4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.5～16mm オートアイリス/パルフォーカルレンズ
画角	水平角度約25～90度 (200万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※ホワイトLED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	116.5 (W)×198 (D)×124 (H) mm ※取付金具含まず
重量	約1.48kg
電源	DC12V / 約550mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋外赤外線カメラ

220万画素の高画質・赤外線LED42個搭載

WTW-3R865



塚本韓国工場生産



特徴

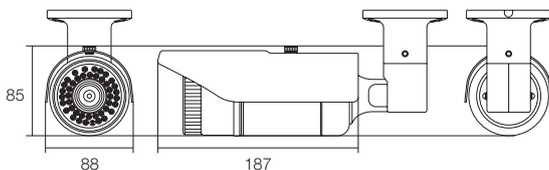
- 屋外設置可能 3G-SDIの赤外線カメラ
- 中型サイズのカメラケースを採用
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセル対応ポードレンズ搭載
- 水平角度約57度（220万画素に設定時）
- 赤外線LED 850NM 42個搭載
- 赤外線LED監視距離最大約15m
- 夜間監視監視時の白とびを軽減させる機能を搭載
※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3R865
撮像素子	1/2.8インチ 2.0メガピクセルSONY製 CMOSセンサー
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, 3G-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	3G-SDI出力: 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本
映像出力端子	3G-SDI端子 (BNCJ) アナログ出力端子 (映像確認用)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 42個 850nm
ICR機能	有
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約30m
赤外線LED監視距離	最大約15m
OSDメニュー	非対応
スマートIR機能	自動調整
ゲインコントロール	52dB
レンズ	6mm メガピクセル対応ポードレンズ
画角	水平角度約57度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約780g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約510mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋外大型赤外線カメラ

水平視野角度約25~90度・赤外線掃射距離は約50m

WTW-3R83



塚本韓国工場生産



特徴

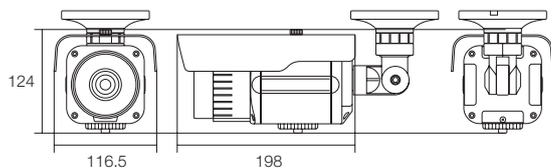
- 屋外設置可能
 - SONY 3G-SDI(60fps) 赤外線カメラ
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - 3.6~16 mmのメガピクセルレンズ搭載
 - 水平視野角度約90~25度
 - 赤外線LED 850NM 78個搭載
 - 赤外線監視距離は最大約25m
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3R83
撮像素子	1/2.8インチ 2.0メガピクセルSONY製 CMOSセンサー
走査方式	プロGRESSIVスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	3G-SDI (SMPTE 424M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	3G-SDI出力: 1920×1080P/60fps
映像出力端子	3G-SDI端子 (BNCJ) 映像確認用アナログ出力端子 (BNCJ)
電源入力端子	Φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 78個 850nm
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約50m
赤外線LED監視距離	最大約25m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(31ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	3.6~16mm オートアイリス/パフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約28~100度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず
重量	約1.5kg ※取付金具含む
電源	DC12V / 約850mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋外センサーライト防犯カメラ

220万画素の高画質・赤外線LED42個搭載

WTW-3SL503M



塚本韓国工場生産



特徴

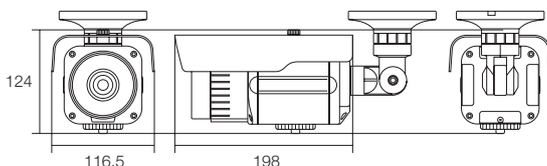
- 3G-SDI(60fps) センサーライト防犯カメラ
- センサーライト+防犯カメラの優れたもの
- 夜は赤外線LEDで監視をし、画面の中の動きを検知するとホワイトLEDが点灯します。
※雨や雪、画像に映っている樹木等の動きにより、ホワイトLEDが作動することがございます。
- 明るい状態でも画面の中で動きが有れば、ホワイトLEDが点灯します
- 威嚇・監視・センサーライトで1台3役
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 赤外線LEDで夜間でも監視可能
- 2.8～10mmオートアイリス・パリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約100～28度の間で可変可能
- 赤外線LED 850NM 58個搭載
- 赤外線LED監視距離最大約20m
※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3SL503M
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s,HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力:1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	HD-SDI出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P) アナログ出力:750TV本(映像確認用)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ変換コード付属 ※映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 58個 850nm
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 20個 ※モーション機能がオフの場合点灯しません
対応周波数(赤外線)	850/940nm
赤外線LED掃射距離	最大約40m
赤外線LED監視距離	最大約20m
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO(×2, ×3, ×4)
ノイズ除去機能(DNR)	オート / OFF / 低 / 中 / 高
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	ON(5段階レベル調整可能) / OFF
ハイライト補正(HLC)	ON / OFF
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / AUTO / EXT_H,L
ACE機能	有(明暗比の調整機能)
モーション機能	ON(1ゾーン) / OFF
プライバシーマスキング	ON(31ゾーン) / OFF
ミラー機能	ON(左右・上下反転可能) / OFF
デジタルズーム機能	有(4倍デジタルズーム)
ゲインコントロール	52dB
レンズ	2.8～10mm オートアイリス/パリフォーカルレンズ メガピクセル対応
画角	水平角度約28～100度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃～50℃
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず
重量	約1.48kg ※取付金具含む
電源	DC12V / 約800mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋内ドーム型カメラ

解像度は1920×1080・超高画質防犯カメラ

WTW-3D33B



塚本韓国工場生産



特徴

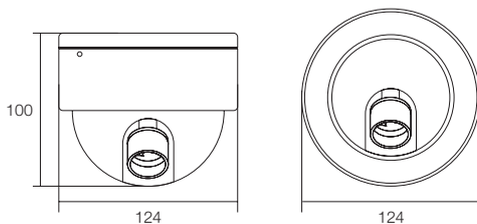
- 屋内設置可能
 - Sony 3G-SDI (60fps) ドーム型カメラ
 - レンズの向きが分かりにくいスモークカバータイプ
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 2.8~10mmのオートアイリスレンズ搭載
もちろんメガピクセル対応タイプ
 - 水平角度約28~100度 ※200万画素設定時
 - 4倍デジタルズーム機能搭載
 - OSDメニュー操作可能
 - プライバシーマスキング機能搭載
 - モーション検知機能搭載
- ※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3D33B
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	3G-SDI Output アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット ※映像確認用
映像出力解像度	3G-SDI出力: 1920×1080(1080P) / 1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本 ※映像確認用
映像出力端子	3G-SDI端子 (BNCJ) アナログ出力端子 (映像確認用)
電源入力端子	Φ2.1DCJコード
対応周波数(赤外線)	850~940nm
ICR機能	有
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ(DSS)	OFF/×2/×3/×4
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	OFF/ON
ノイズ除去機能(DNR)	OFF/低/中/高/AUTO
プライバシーマスキング	32ゾーン
モーション機能	ON/OFF(ポイントマーク式)
フリッカレス	ON/OFF
ゲインコントロール	0~36dB
レンズ	メガピクセル対応 2.8~10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2
画角	水平角度約28~100度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
最低被写体照度	0.8Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ124×100(H)mm
重量	約285g
電源	DC12V / 約300mA

寸法図

(単位:mm)



3G-SDI 屋内赤外線ドーム型カメラ

赤いランプ点滅型カメラ・夜間監視可能です

WTW-3DR33BR



塚本韓国工場生産



特徴

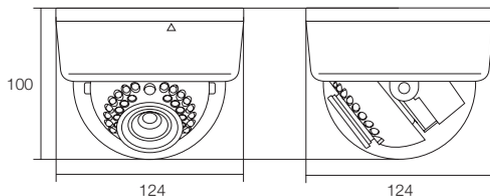
- 3G-SDI(60fps) 屋内赤外線カメラ
- 起動ランプが点滅しカメラの作動をアピールします
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 2.8~10mmのオートアイリスレンズ搭載
もちろんメガピクセル対応タイプ
- 水平角度約100~28度 ※200万画素設定時
- 赤外線LED監視距離最大約10m
- 4倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
※3G-SDI対応モニター・DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-3DR33BR
撮像素子	1/2.8インチ 2.0メガピクセルSONY製 CMOSセンサー
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	800TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, 3G-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット
映像出力解像度	3G-SDI出力: 1920×1080(1080P)/1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本
映像出力端子	3G-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(映像確認用)
電源入力端子	φ2.1DCJコード
赤外線LED	850nm 27個 ※動作ランプ ×1
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	ATW
電子感度アップ(DSS)	OFF/×2/×3/×4
ノイズ除去機能(DNR)	OFF/低/中/高/AUTO
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	OFF/ON
モーション機能	ON/OFF(ポイントマーク式)
プライバシーマスキング	32ゾーン
フリッカレス	ON/OFF
ゲインコントロール	0~36dB
レンズ	メガピクセル対応 2.8~10mm オートアイリスレンズ搭載 F1.2
画角	水平角度約28~100度 ※200万画素(解像度1920×1080/60fps)設定時
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	φ124×100(H)mm
重量	約315g
電源	DC12V / 約450mA

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

100万画素 1280×800(25FPS)

WTW-PB51



生産国:台湾



特徴

- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- BO×タイプカラーIPカメラ
- 1/4 HD 1M Pixel CMOS
- 100万画素 1280×800(25FPS)
- C/CSマウント
- H.264・MJPEG圧縮方式を選択可能
- SDカード対応で、録画が可能
- モーション検知機能搭載
- FCC・CE承認

仕様

商品名	WTW-PB51
撮像素子	1/4 HD 1M pixel CMOS
総画素数	100万画素 1280×800
ネットワーク	イーサネット10BaseT / 100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, RTCP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, PPPoE
旋回機能	無
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	SDカード 最大16GB クラス10
最低被写体照度	0.5Lux
レンズ	C/CSマウント ※オートアイリスレンズ非対応
赤外線LED	無
赤外線掃射距離	無
赤外線監視距離	無
水平視野角度	無
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264 / MJPEG
録画解像度	1280×800 / 1280×720 / 704×576 640×480 / 320×240 / 176×144(25fps)
最大フレーム数	最大25fps ※SDカードへの録画は1fps
録画時間	SDカード2GBで約6時間(1280×800画素での録画の場合) ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続(画質設定により変動します)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	無
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~50℃
外形寸法	65(W)×130(D)×60(H)mm
重量	約400g
電源	DC12V / 約335mA

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

200万画素 1920×1080(30FPS)

WTW-PB52



生産国:台湾



特徴

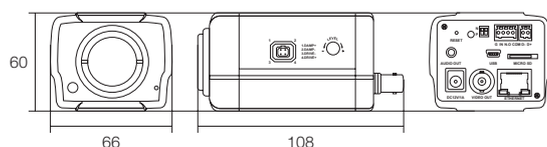
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- BO×タイプカラーIPカメラ
- 1/2.7 Full HD 2M Pixel CMOS
- 200万画素 1920×1080(30FPS)
- C/CSマウント
- H.264・MJPEG圧縮方式を選択可能
- マイクロSDカード対応で、録画が可能
- モーション検知機能搭載
- FCC・CE承認

仕様

商品名	WTW-PB52
撮像素子	1/2.7 Full HD 2M pixel CMOS
総画素数	200万画素 1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT / 100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, RTCP, TCP/IP, UDP/IP, DHCP, PPPoE
旋回機能	無
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	マイクロSDカード 最大16GB クラス10
最低被写体照度	0.5Lux
レンズ	C/CSマウント
水平視野角度	無
赤外線LED	無
赤外線照射距離	無
赤外線監視距離	無
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264 / MJPEG
録画解像度	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 720×480 / 640×480 (30fps)
最大フレーム数	最大30fps ※マイクロSDカードへの録画は1fps
録画時間	マイクロSDカード2GBで約3.6時間 (1280×960画素での録画の場合) ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続(画質設定により変動します)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃～50℃
外形寸法	66(W)×108(D)×60(H)mm
重量	約300g
電源	DC12V / 約416mA

寸法図

(単位:mm)



ドームタイプカラーIPカメラ

夜間監視対応・2メガピクセルカメラ

WTW-PD140



生産国:台湾



特徴

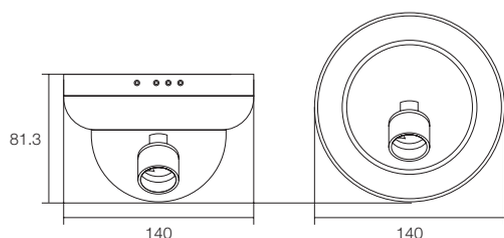
- ドームタイプカラーIPカメラ
- 1/2.7 Full HD 2M Pixel CMOS
- 200万画素 1920×1080(30FPS)
- 4.2mm ボードレンズ
- 赤外線LEDを搭載し暗闇でも監視可能
- 赤外線LED 24個搭載
- 赤外線監視距離は約10m
- 2メガピクセルカメラ
- H.264・MJPEG圧縮方式を選択可能
- マイクロSDカード対応で、録画が可能
- モーションセンサー機能搭載

仕様

商品名	WTW-PD140
撮像素子	1/2.7 Full HD 2M pixel CMOS
総画素数	200万画素 1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT / 100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, UDP, SMTP, FTP, NTP, PPPoE, RTSP, DHCP, DNS
旋回機能	無
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	マイクロSDカード 最大16GB クラス10
最低被写体照度	0.5Lux / 赤外線LED作動時:0Lux
レンズ	4.2mm
赤外線LED	LED 24個搭載
赤外線照射距離	最大約15m
赤外線監視距離	最大約10m
水平視野角度	約65度
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264 / MJPEG
録画解像度	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 720×480 / 640×480 (30fps)
最大フレーム数	最大30fps ※マイクロSDカードへの録画は1fps
録画時間	マイクロSDカード2GBで約3.6時間 (1280×960画素での録画の場合) ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続 (画質設定により変動します)
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~50℃
外形寸法	140(W)×140(D)×81.3(H)mm
重量	約510g
電源	DC12V / 約450mA

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

屋内設置・スマホで簡単遠隔監視

WTW-IP886



生産国:台湾



特徴

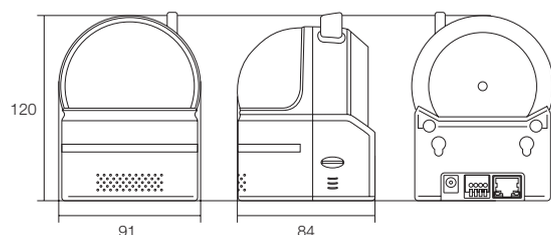
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 30万画素 640×480
- 3.2mm ボードレンズ・水平視野角度約60.3度
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- スケジュール録画機能搭載
- マイクロSDカードに録画します
- 最大36台同時監視可能(PCのみ)
- WiFi対応で簡単設置

仕様

商品名	WTW-IP886
撮像素子	1/4 CMOS
総画素数	30万画素 640×480
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, UDP, SMTP, FTP, DDNS, UPnP, NTP, PPPoE, RTSP, RTCP, DHCP, DNS
旋回機能	横旋回130°(-65~65°), 縦旋回90°(0~90°)
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	マイクロSDカード 最大16GB
最低被写体照度	0.2Lux
レンズ	3.2mm
水平視野角度	約60.3度
LED表示機能	インターネット接続状態インジケータ/イーサネット接続状態インジケータ LEDをOFF設定も可能
圧縮方式	H.264
録画解像度(30fps)	640×480 / 320×240 / 160×120 ※マイクロSDカードへの録画は 320×240
最大フレーム数	最大30fps ※マイクロSDカードへの録画は5fps
録画時間	マイクロSDカード 2GBで約2.7日間 ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大20台同時接続(画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~50℃
外形寸法	91(W)×84(D)×120(H)mm ※アンテナ、取付金具含まず
重量	約350g ※取付金具含む
電源	DC12V / 約1A

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

屋内設置・スマホで簡単遠隔監視

WTW-IP887



生産国：台湾



特徴

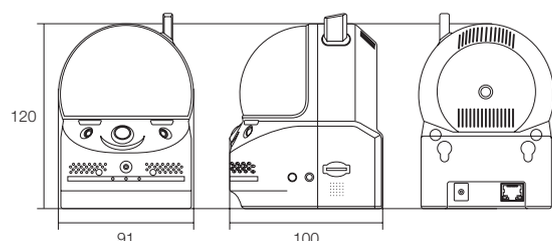
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 100万画素 1280×800
- 4.2mm ボードレンズ・水平視野角度約66度
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- スケジュール録画機能搭載
- マイクロSDカードに録画します
- 最大36台同時監視可能(PCのみ)
- 双方向通話可能
- WiFi対応で簡単設置

仕様

商品名	WTW-IP887
撮像素子	1/4" CMOS image sensor
総画素数	100万画素 1280×800
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SNMP/FTP/DDNS/UPnP Telnet/NTP/PPPoE/RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS
旋回機能	横方向：180(-65~65度)度回転/縦方向：90(0~90度)度
プロセッサ	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
セキュリティ	ID/パスワード設定可能
記録メディア	マイクロSDカード 最大32GB クラス10
レンズ	4.2mm
水平視野角度	約66度
LED表示機能	インターネット接続状態インジケータ イーサネット接続状態インジケータ マイクロSDカード録画状態表示用インジケータ
圧縮方式	H.264
録画解像度	1280×800/1024×768/640×480/320×240/160×120
フレーム数	1~5、10、15、20、25、30fps (自動設定も可能)
最大接続数	最大20ユーザー (画質設定により異なる)
モーション検出	有 (有効距離7m)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半双方向音声用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック オーディオ圧縮：G.711
フリッカレス機能	有
最低被写体照度	通常時：1Lux/赤外線LED作動時：0Lux
周辺動作温度	0℃~40℃
外形寸法	91(W)×100(D)×120(H)mm
重量	約350g
電源	DC12V / 約1A
PoE	非対応

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

屋外設置 WPS対応でWiFiに簡単接続

WTW-PR81



生産国:台湾



特徴

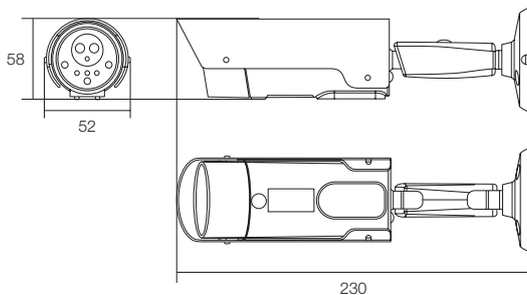
- 高画質100万画素
- WiFi対応屋外赤外線カメラ
- ID/パスワードによる Plug&Playでらくらく接続
- IP66対応ハウジング
- 30FPS 1280×800(100万画素)で表示
- マイクロSDカードに録画します
- パソコン・iPhone・iPad・Androidで監視できます

仕様

商品名	WTW-PR81
撮像素子	1/4 CMOS image sensor
総画素数	100万画素 1280×800
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX,AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	高画質100万画素+A16:M43 Telnet/NTP/PPPoE/RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS
無線インターフェース	IEEE 802.11n 90-150Mbps,IEEE 802.11g 6-54 Mbps,IEEE 802.11b 1-11 Mbps 出力:14.5dBm typically @ 802.11g , 17.5dBm typically @ 802.11b 入力:54Mbps: Typical -73dBm @ 10% PER, 11Mbps: Typical -86dBm @ 10% PER アンテナ利得:0.1dBi
赤外線LED	1-3強力LED,ソフトウェアにて調節可能
プロセッサ	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
セキュリティ	ID/パスワード設定可能, 無線LANのWEPとWPA・WPA2セキュリティ
記録メディア	SDカード 最大32GB クラス10
レンズ	4.2mm F2.4
水平視野角度	約62度
LED表示機能	インターネット接続状態インジケータ イーサネット接続状態インジケータ マイクロSDカード録画状態表示用インジケータ
圧縮方式	H.264
録画解像度	ノーマル時:1280×800(WXGA)/1024×768/640×480(VGS)/320×240(QVGA)
フレーム数	フレームレート:1~5、10、15、20、25、30fps(自動設定も可能)
最大接続数	最大20ユーザー(画質設定により異なる)
アラーム	モーション検知, 音声検知
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵 オーディオ圧縮:G.711
最低被写体照度	通常時:0.2Lux/赤外線LED作動時:0Lux
周辺動作温度	-20℃~50℃
外形寸法	52(W)×230(D)×58(H)mm
防水規格	IP66
重量	約368g(取付金具含む)
電源	DC12V / 約1A

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

屋内設置・スマホで簡単遠隔監視

WTW-IP70



生産国:台湾



特徴

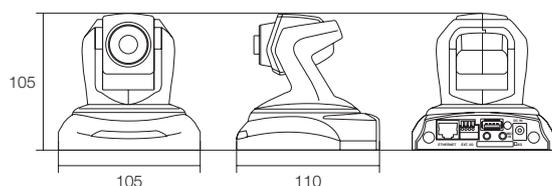
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 100万画素 1280×800
- 4mm ボードレンズ・水平視野角度約62度
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- RTSPに対応
- カメラにSDカード入れれば録画も可能です
- 最大10箇所から同時接続(画質により変動します)
- プラグ&プレイ対応でポート自動開放機能付
- IE/Firefox/Safari/Operaのブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-IP70
撮像素子	1/4 CMOS image sensor
総画素数	100万画素 1280×800
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, UDP, SMTP, FTP, DDNS, UPnP, NTP, PPPoE, RTSP, DHCP, DNS
旋回機能	横旋回355°, 縦旋回135°
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	SDカード 最大32GB クラス10
最低被写体照度	通常時:1Lux / 赤外線LED作動時:0Lux
レンズ	4mm
水平視野角度	約62度
赤外線LED	LED 12個搭載
赤外線掃射距離	最大約8m
赤外線監視距離	最大約4m
LED表示機能	インターネット接続状態インジケータ / イーサネット接続状態インジケータ LEDをOFF設定も可能
圧縮方式	H.264 / MJPEG / MJPEG4
録画解像度(30fps)	1280×800 / 1280×720 / 704×576 640×480 / 320×240 / 176×144
最大フレーム数	最大30fps ※マイクロSDカードへの録画は15fps
録画時間	SDカード2GBで約6時間(100万画素での録画の場合) ※接続先のPCへの録画はできません ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続(画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有 ※本体に挿入するSDカードには録音されません
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~40℃
外形寸法	105(W)×110(D)×105(H)mm
重量	約380g
電源	DC12V / 約1.5A
接続	有線LAN

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

横に355°旋回可能・光学10倍ズーム機能搭載

WTW-IP75W



生産国:台湾



特徴

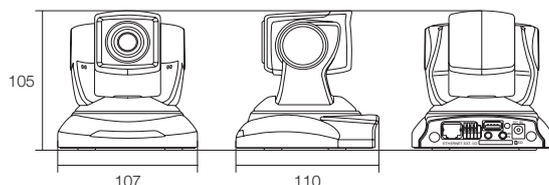
- 屋内設置遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/2.7 CMOS image sensor
- 200万画素 1920×1080
- 4.9～49mmオートフォーカス・オートアイリスレンズ
- 水平視野角度約66～7.2度
- 光学10倍ズーム機能搭載
- 横に355°旋回可能
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- RTSPに対応
- カメラにSDカード入れれば録画も可能です
- プラグ&プレイ対応でポート自動開放機能付
- IEブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-IP75W
イメージセンサー	1/2.7CMOS image sensor
総画素数	200万画素 (1920×1080)
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseT/1000BaseT
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP Telnet/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS
旋回機能	横方向:355度回転 / 縦方向:135度
セキュリティ	ID/パスワード設定可能
記録メディア	SDカード 最大32GB クラス10
レンズ	光学10倍ズームレンズ, 4.9～49mm, F1.8～30 オートフォーカス・オートアイリスレンズ
水平視野角度	約7.2～66度
圧縮方式	H.264/MJPEG/MJPEG4
録画解像度	1920×1080/1280×1024/1280×800 640×480/320×240/176×144
最大フレーム数	最大30fps
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検出	有
音声	PC:対応 / スマートフォン:非対応 ※録音はされません
デジタルズーム	最大4倍
フリッカレス機能	有
最低被写体照度	0.5Lux
周辺動作温度	0℃～40℃
外形寸法	107(W)×110(D)×105(H)mm
重量	約425g
接続	WiFi もしくは、有線LAN
PoE	非対応
電源	DC12V / 約1.5A

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-PR362M



生産国:台湾



特徴

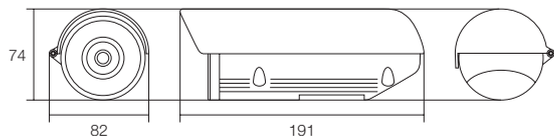
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/2.7 CMOS image sensor
- 200万画素 1920×1080
- 4mm ボードレンズ・水平視野角度約62度
- 赤外線LED 36個搭載
- 赤外線掃射距離最大約20m
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- スケジュール録画機能搭載
- SDカードに録画します
- IE/Firefox/Safari/Operaのブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-PR362M
撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor
総画素数	200万画素 1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS UPnP/Telnet/NTP/PPPoE RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS
旋回機能	無
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	SDカード 最大32GB クラス10
最低被写体照度	通常時: 1Lux / 赤外線LED作動時: 0Lux
レンズ	4mmボードレンズ
水平視野角度	約62度
赤外線LED	LED 36個搭載
赤外線掃射距離	最大約20m
赤外線監視距離	最大約10m
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264 / MJPEG / MJPEG4
録画解像度	1920×1080 (30fps) / 1280×1024 (30fps) / 1280×800 (30fps) 640×480 (30fps) / 320×240 (30fps) / 176×144 (30fps)
最大フレーム数	最大30fps ※SDカードへの録画は15fps
録画時間	SDカード2GBで 約3時間 (200万画素での録画の場合) ※接続先のPCへの録画はできません ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続 (画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有 外部マイク入力端子 ※本体に挿入するSDカードには録音されません
フリッカレス機能	有
動作温度	-20℃~50℃
外形寸法	82(W)×191(D)×74(H)mm ※取付金具含まず
重量	約790g ※取付金具含む
電源	DC12V / 約1.5A

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

200万画素・光学10倍ズーム機能搭載

WTW-PR372



生産国:台湾



特徴

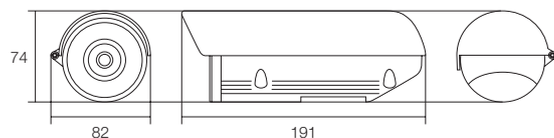
- 屋外設置IPカメラ
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/2.7 CMOS image sensor
- 200万画素 1920×1080
- 44.9～49mmオートフォーカス・オートアイリスレンズ搭載
- 水平視野角度約66～7.2度
- 赤外線LED 4個搭載
- 赤外線掃射距離最大約20m
- 光学10倍ズーム機能搭載
- RTSPに対応
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- スケジュール録画機能搭載
- カメラにマイクロSDカード入れれば録画も可能です
- 最大10箇所から同時接続(画質により変動します)
- IEブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-PR372
イメージセンサー	200万画素 1/2.7 inch color CMOS sensor, Resolution:1920x1080
総画素数	1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP Telnet/NTP/PPPoE/RTP/RTCP/DHCP/DNS
旋回機能	無
セキュリティ	ID/パスワード設定可能
記録メディア	マイクロSDHCカード 最大32GB クラス10
レンズ	光学10倍ズームレンズ, 4.9～49mm, F1.8～3.0 オートフォーカス・オートアイリスレンズ
水平視野角度	約7.2～66度
赤外線LED	LED 4個搭載
赤外線掃射距離	最大約20m
赤外線監視距離	最大約10m
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264/MJPEG/MJPEG4
録画解像度	1920×1080(30fps)/1280×1024(30fps) 1280×800(30fps) 640×480(30fps)/320×240(30fps)/176×144(30fps)
最大フレーム数	最大30fps
録画時間	マイクロSDHCカード32GBで 約48時間(200万画素での録画の場合) ※接続先のPCへの録画はできません ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
録画再生	マイクロSDHCカードを直接PCで再生可能 ネットワーク上で録画ファイルをダウンロード再生可能
最大接続数	10箇所(画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検出	有 ※モーション(動体検知)録画は上書き機能が動作しません。
音声	無
フリッカレス機能	有
最低被写体照度	通常時:1Lux/赤外線LED作動時:0Lux
周辺動作温度	0℃～40℃
外形寸法	82(W)×191(D)×74(H)mm ※取付金具含まず
重量	約820g ※取付金具含む
PoE	対応
電源	DC12V / 約700mA

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

屋内設置・スマホで簡単遠隔監視



生産国:台湾



特徴

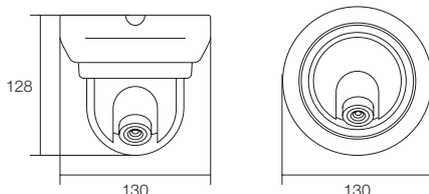
- 遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/2.7" CMOS image sensor
- 200万画素高画質 1920×1080(30FPS)
- レンズ 4mm・水平視野角度約62度
- 赤外線 LED 19個搭載
- 赤外線掃射距離最大約10m
- H.264・MJPEG・MJPEG4圧縮方式を選択可能
- カメラにSDカード入れれば録画も可能です
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- 最大10箇所から同時接続(画質により変動します)
- IE/Firefox/Safari/Operaのブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-PRD363PT
撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor
総画素数	200万画素 1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS UPnP/Telnet/NTP/PPPoE RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS
旋回機能	横旋回330°, 縦旋回95°
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	SDカード 最大32GB クラス10
最低被写体照度	通常時:1Lux / 赤外線LED作動時:0Lux
レンズ	4mm
水平視野角度	約62度
赤外線LED	LED 19個搭載
赤外線掃射距離	最大約10m
赤外線監視距離	最大約5m
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264 / MJPEG / MJPEG4
録画解像度	1920×1080(30fps) / 1280×1024(30fps) / 1280×800(30fps) 640×480(30fps) / 320×240(30fps) / 176×144(30fps)
最大フレーム数	最大30fps ※SDカードへの録画は15fps
録画時間	SDカード2GBで 約3時間 (200万画素での録画の場合) ※接続先のPCへの録画はできません ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続(画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有 外部マイク入力端子 ※本体に挿入するSDカードには録音されません
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~40℃
外形寸法	Φ130×128(H)mm
重量	約950g ※取付金具含む
電源	DC12V / 約1.5A

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応IPネットワークカメラ

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-PR364PT



生産国:台湾



特徴

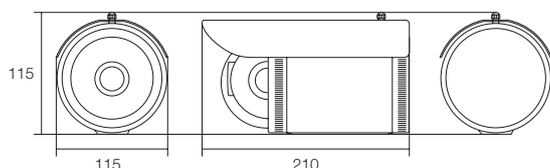
- 屋内外兼用の遠隔操作対応モデル
- 1/2.7 CMOS image sensor
- 200万画素高画質 1920×1080(30FPS)
- 4mm ボードレンズ・水平視野角度約62度
- 赤外線LED 19個搭載
- 赤外線掃射距離最大約10m
- H.264・MJPEG・MJPEG4圧縮方式を選択可能
- スマートフォンからも映像を見ることができ、さらにカメラの向きを変えることができます。
- 動体検知メール送信機能搭載
- 動体検知録画機能搭載
- RTSPに対応
- カメラにSDカード入れれば録画も可能です
- 最大10箇所から同時接続(画質により変動します)
- プラグ&プレイ対応でポート自動開放機能付
- IE/Firefox/Safari/Opera のブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-PR364PT
撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor
総画素数	200万画素 1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMP/FTP/DDNS UPnP/Telnet/NTP/PPPoE RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS
旋回機能	横旋回150°, 縦旋回95°
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	SDカード 最大32GB クラス10
最低被写体照度	通常時:1Lux / 赤外線LED作動時:0Lux
レンズ	4mm
水平視野角度	約62度
赤外線LED	LED 19個搭載
赤外線掃射距離	最大約10m
赤外線監視距離	最大約5m
LED表示機能	無
圧縮方式	H.264 / MJPEG / MJPEG4
録画解像度	1920×1080(30fps) / 1280×1024(30fps) / 1280×800(30fps) 640×480(30fps) / 320×240(30fps) / 176×144(30fps)
最大フレーム数	最大30fps ※SDカードへの録画は15fps
録画時間	SDカード2GBで 約3時間 (200万画素での録画の場合) ※接続先のPCへの録画はできません ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続(画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有 外部マイク入力端子 ※本体に挿入するSDカードには録音されません
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~40℃
外形寸法	Φ115×210(H)mm
重量	約1kg ※取付金具含む
電源	DC12V / 約1.5A

寸法図

(単位:mm)



遠隔監視対応 IP ネットワークカメラ

手のひらサイズ・200万画素IPカメラ

WTW-PRD365PT



生産国:台湾



特徴

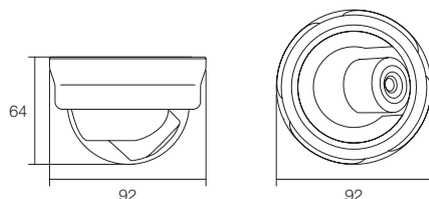
- 小型ながらも上下左右に動きます
- 動くものに反応し自動で録画もします
- 200万画素 1920×1080
- 4mm ボードレンズ・水平視野角度約62度
- 赤外線LED19個搭載夜間監視も可能
- 赤外線掃射距離最大約12m
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 動体検知メール送信機能搭載
- 最大10箇所から同時接続(画質により変動します)
- プラグ&プレイ対応でポート自動開放機能付
- IE/Firefox/Safari/Opera のブラウザに対応

仕様

商品名	WTW-PRD365PT
撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor
総画素数	200万画素 1920×1080
ネットワーク	イーサネット10BaseT/100BaseTX, AutoMDIX, RJ-45
ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS UPnP/Telnet/NTP/PPPoE RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS
旋回機能	横旋回355° 縦旋回135°
セキュリティ	ID / パスワード設定可能
記録メディア	マイクロSDカード 最大32GB クラス10
最低被写体照度	通常時: 1Lux / 赤外線LED作動時: 0Lux
レンズ	4mmボードレンズ
水平視野角度	約62度
赤外線LED	LED 19個搭載
赤外線掃射距離	最大約12m
赤外線監視距離	最大約6m
LED表示機能	インターネット接続状態インジケータ / イーサネット接続状態インジケータ
圧縮方式	H.264/MJPEG/MJPEG4
録画解像度	1920×1080 (30fps) / 1280×1024 (30fps) / 1280×800 (30fps) 640×480 (30fps) / 320×240 (30fps) / 176×144 (30fps)
最大フレーム数	最大30fps ※マイクロSDカードへの録画は15fps
録画時間	マイクロSDカード2GBで 約3時間 (200万画素での録画の場合) ※接続先のPCへの録画はできません ※上記の録画時間は概算です。撮影物の動きの頻度等で変動いたします
最大接続数	最大10同時接続(画質設定により変動します)
露出	自動
ホワイトバランス	自動
ゲインコントロール	自動
モーション検知	有
音声	有 外部マイク入力端子 ※本体に挿入するSDカードには録音されません
フリッカレス機能	有
動作温度	0℃~40℃
外形寸法	Φ92(W)×64(H)mm
重量	約313g
電源	DC12V / 約1.5A

寸法図

(単位:mm)



21.5インチ液晶モニター

PC・DVR用21.5インチワイド液晶モニター

GH-JAJ223SHLBZ



他社製



特徴

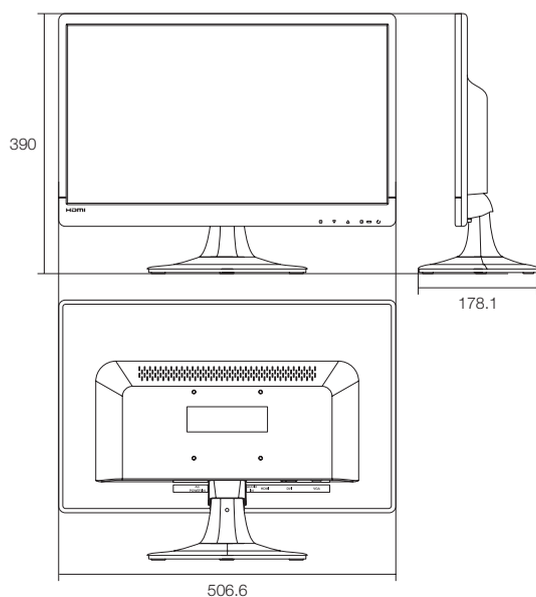
- 21.5インチワイド液晶ディスプレイ
- HDMI入力対応の液晶ディスプレイ
- アームの取付けが可能なVESA規格
- 最大37W、省電力モード時1W以下の低消費電
- アスペクト比固定拡大機能搭載
- 環境に優しい、ECOモード搭載
- 国際規格「sRGB」に対応

仕様

商品名	GH-JAJ223SHLBZ
画面サイズ	21.5型 Wide TFT
最大表示面積	476.6(W)×268.1(H)mm
最大表示解像度	1920×1080(フルHD)
画素ピッチ	0.248mm(H)×0.248mm(V)
最大表示色	1677万色相当(疑似フルカラー)
標準視野角度	上下 160° 左右 170°
コントラスト比	1000:1(DCE機能on時5,000,000:1)
最大輝度	250cd/m ²
応答速度	5ms
水平周波数	アナログ信号入力時: 30-82(kHz) デジタル信号入力時: 30-82(kHz)
垂直周波数	アナログ信号入力時: 55-76(Hz) デジタル信号入力時: 55-76(Hz)
入力信号	アナログRGB(Mini D-sub15) デジタルTMDS(DVI-D) HDMI端子
パワーマネージメント	VESA DPM互換
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B
画面コントロール	OSD
スピーカー	ステレオスピーカー2基(1.0W+1.0W)搭載
消費電力	最大37W(省電力モード時:1W以下)
重量	3.1kg(本体のみ)
外形寸法	506.6(W)×178.1(D)×390.0(H)mm
チルト角	上: 20° 下: 0°
電源	AC100V(電源内蔵)

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI コンバーター

HD-SDI 信号をHDMI信号に変換

WTW-HDR0801S



生産国:韓国

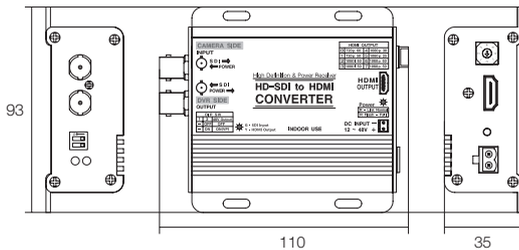


特徴

- HD-SDI 信号をHDMI信号に変換
- HDMI出力解像度調節機能
例)入力: 1080p30 → モニターへHDMI 出力: 1080p60
- HD-SDI 出力ポートのリピーター機能
5C-FBの同軸ケーブルで100m(FullHD: 1.5G)
- 電源重畳(PoE)構成時リピーター,送信機,カメラ用の駆動電源伝送可能
- 安全を考えたSurge Protection 機能内蔵

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-HDR0801S			
入力信号	HD-SDI(Full HD : 1.5G, Full HD : 3G)			
出力信号	HDMI (HDMI 1.3, HDCP 1.2, DVI 1.0 Compliant) HD-SDI (Buffered Output Repeaterで利用時使用)			
HDMI 出力設定 (Rotary DIP Switch)	1920×1080 50i,60i,25p,30p,50p,60p 1280×720(50p, 60p)			
電源重畳設定 (SDI 入力端子から電源供給) (DIP Switch)	DIP SW	OFF	ON	
	1	-	-	-
	2	VP 48V	OFF(遮断)	ON(供給)
接続端子	HD-SDI入出力	BNC-F 75Ω (HD-SDI入出力)		
	HDMI 出力	HDMI A Type(HDMI 出力)		
	電源入力	2PIN Terminal Block		
LED	SDI	Green	点灯: 受信時	
	HDMI	Yellow	点灯: HDMI出力時	
入力電源	DC12V~48V または VP機能使用時: DC48V/1.04A			
消費電力	MAX 2.6W(Converter Only)			
動作温度 / 動作湿度	10°C ~ 50°C / 0 ~ 80%			
外形寸法	93(W)×110(D)×35(H)mm			
材質	アルミニウム			
重量	205g			

WTW-HDR01S



生産国:韓国

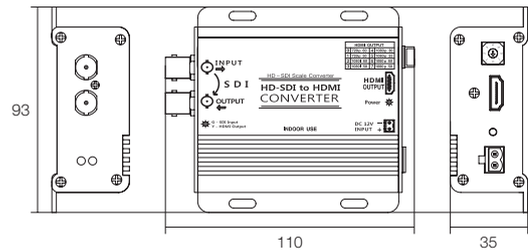


特徴

- HD-SDI 信号をHDMI信号に変換
- HDMI出力解像度調節機能
例)入力: 1080p30 → モニターへHDMI 出力: 1080p60
- HD-SDI 出力ポートのリピーター機能
5C-FBの同軸ケーブルで100m(FullHD: 1.5G)
- 安全を考えたSurge Protection 機能内蔵

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-HDR01S		
入力信号	HD-SDI(Full HD : 1.5G, Full HD : 3G)		
出力信号	HDMI (HDMI 1.3, HDCP 1.2, DVI 1.0 Compliant) HD-SDI (Buffered Output Repeaterで利用時使用)		
HDMI 出力設定 (Rotary DIP Switch)	1920×1080 50i,60i,25p,30p,50p,60p 1280×720(50p, 60p)		
接続端子	HD-SDI入出力	BNC-F 75Ω	
	HDMI 出力	HDMI A Type	
	電源入力	2PIN Terminal Block	
LED	SDI	Green	点灯: 受信時
	HDMI	Yellow	点灯: HDMI出力時
入力電源	DC12V 1.5A		
消費電力	MAX 2.6W(Converter Only)		
動作温度 / 動作湿度	10°C ~ 50°C / 0 ~ 80%		
外形寸法	93(W)×110(D)×35(H)mm		
材質	アルミニウム		
重量	220g		

HD-SDI 分配器

デジタル映像信号分配1入力4出力

WTW-HV01



生産国:韓国

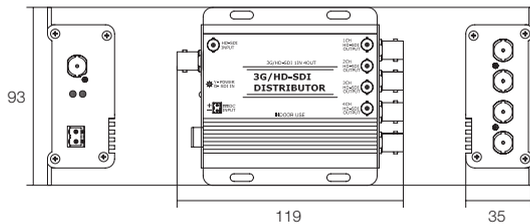


特徴

- HD-SDIデジタル映像信号分配機能
- 1つのHD-SDI映像出力を4箇所に分配出力可能です
- 多様な入力信号に対応 (Full HD: 1.5G、Full HD: 3G)
- 高性能Reclocking、Equalization機能により高品質のHD-SDI信号伝送
- S-5C-FB同軸ケーブルで150m (Full HD: 1.5G) 伝送
- 安全性を考慮したサージ保護機能を内蔵
- HD-SDI出力にリピーター機能搭載で分配した映像を延長可能です

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-HV01
入・出力信号	HD-SDI
入力電源	DC 12V~48V
消費電流	165mA (DC 12V)
最大伝送可能距離	S-5C-FB 150m (Full HD : 1.5G)
伝送可能映像信号帯域幅	270Mbps ~ 3Gbps
接続端子	BNC-F (75Ω) HD-SDI 1入力・4出力
LED	緑色 (HD-SDI) 点灯: SDI信号正常入力時 黄色 (電源) 点灯: 正常 / 点滅: 異常時
動作温度 / 動作湿度	0°C~50°C / 0 ~ 80%
外形寸法	93(W)×119(D)×35(H)mm ※突起物含む
重量	アルミニウム / 240g

デジタル映像信号分配8入力32出力

WTW-HV08



生産国:韓国

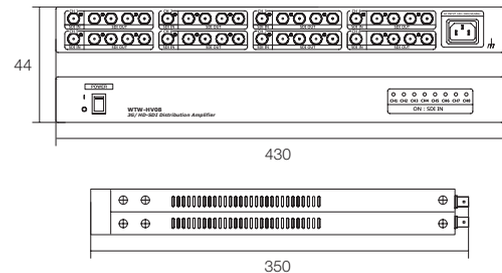


特徴

- HD-SDIデジタル映像信号分配機能
- 8つのHD-SDI映像出力を各4箇所に分配出力可能です
- 多様な入力信号に対応 (Full HD: 1.5G、Full HD: 3G)
- 高性能Reclocking、Equalization機能により高品質のHD-SDI信号伝送
- S-5C-FB同軸ケーブルで150m (Full HD: 1.5G) 伝送
- 安全性を考慮したサージ保護機能を内蔵
- HD-SDI出力にリピーター機能搭載で分配した映像を延長可能です

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-HV08
入・出力信号	HD-SDI
入力電源	AC 100~240V
消費電流	MAX. 28W
最大伝送可能距離	S-5C-FB 150m (Full HD : 1.5G)
接続端子	BNC-F (75Ω) HD-SDI 1入力 (1~8CH)・32出力 (CH毎4出力)
LED	緑色 (HD-SDI) 点灯: SDI信号正常入力時
動作温度 / 動作湿度	0°C~50°C / 0 ~ 80%
外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
重量	スチール / 4.5kg

HD-SDI カメラ用ワンケーブルユニット

HD-SDIカメラ1台用・最大消費電力8W

WTW-1HC08D



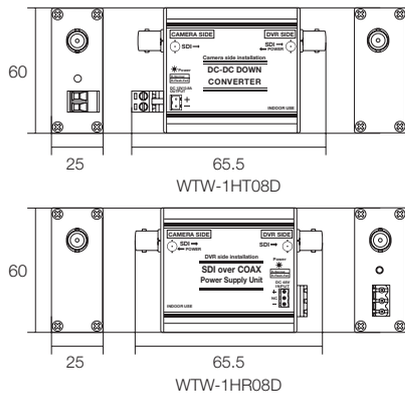
生産国:韓国

特徴

- HD-SDIカメラ1台用ワンケーブルユニットのセット品
- 同軸1本で映像と電源とRS485信号を伝送できます
- カメラは DC12V/670mA以下のモデルに対応
※赤外線カメラやPTZカメラは御利用いただけません
- 最大160m(5C-HFBTケーブル使用時)まで伝送可能
- カメラ側に電源がいらない為、工事費削減ができます

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-1HC08D
送信機(カメラ側)	WTW-1HT08D
映像信号入力	HD-SDI信号入力
接続端子	映像入力端子: BNCP端子 電源出力端子: φ2.1DCプラグ
出力電源	DC12V 670mA ※受信ユニットにWTW-1HR08Dを使用した場合
外形寸法	60(W)×65.5(D)×25(H)mm
重量	約105g
受信機(モニター側)	WTW-1HR08D
接続端子	映像出力端子: HD-SDI規格 BNCP端子 映像入力端子: BNCJ端子 1個 電源入力端子: φ2.1DCJ
入力電源	DC48V ※専用電源付属
外形寸法	60(W)×65.5(D)×25(H)mm
重量	約108g

HD-SDIカメラ4台用・最大消費電力6W

WTW-4HC08D



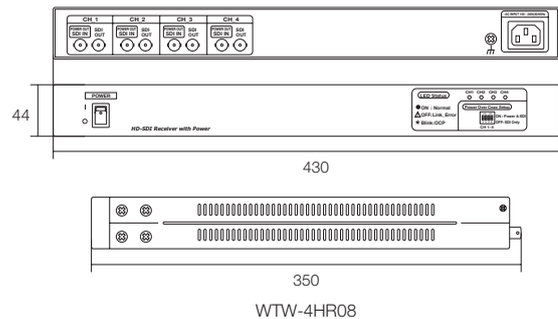
生産国:韓国

特徴

- HD-SDIカメラ4台用ワンケーブルユニットのセット品
- 同軸1本で映像と電源を伝送できます
- カメラは DC12V/500mA以下のモデルに対応
※赤外線カメラやPTZカメラは御利用いただけません
- 最大160m(5C-HFBTケーブル使用時)まで伝送可能
- カメラ側に電源がいらない為、工事費削減ができます

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-4HC08D
送信機(カメラ側)	WTW-1HT08
映像信号入力	HD-SDI信号入力
接続端子	映像入力端子: BNCP端子 電源出力端子: φ2.1DCプラグ
出力電源	DC12V 500mA ※受信ユニットにWTW-4HR08を使用した場合
外形寸法	60(W)×65.5(D)×25(H)mm
重量	約105g
受信機(モニター側)	WTW-4HR08
接続端子	映像出力端子: HD-SDI規格 BNCP端子 映像入力端子: BNCJ端子 4個 電源入力端子: φ2.1DCJ
入力電源	AC100V~240V
外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
重量	約3.4kg

HD-SDI 用ワンケーブルユニット

HD-SDIカメラ8台用重畳ユニットセット品

WTW-8HC08D



生産国:韓国



特徴

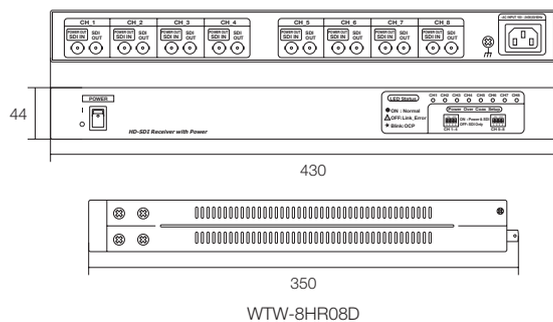
- HD-SDIカメラ8台用ワンケーブルユニットのセット品
- 同軸1本で映像と電源を伝送できます
- カメラは DC12V/500mA以下 のモデルに対応
※赤外線カメラやPTZカメラは御利用いただけません
- 最大160m(5C-HFBTケーブル使用時)まで伝送可能
- カメラ側に電源がいらない為、工事費削減ができます

仕様

商品名	WTW-8HC08D
送信機(カメラ側)	WTW-1HT08D
映像信号入力	HD-SDI信号入力
接続端子	映像入力端子: BNCP端子 電源出力端子: φ2.1DCプラグ
出力電源	DC12V 500mA ※受信ユニットにWTW-8HR08を使用した場合
最大伝送距離	5C-HFBT使用時→160m 5C2V使用時→90m
外形寸法	60(W)×65.5(D)×25(H)mm
重量	約105g
受信機(モニター側)	WTW-8HR08D
接続端子	映像出力端子: HD-SDI規格 BNCP端子 映像入力端子: BNCJ端子 8個 電源入力端子: φ2.1DCJ
入力電源	AC100V~240V
外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
重量	約3.7kg

寸法図

(単位:mm)



HD-SDI 用ワンケーブルユニット

HD-SDIカメラ1台用・最大消費電力10W

WTW-LHCP1001D



WTW-1HTP1001D



WTW-1HRP1001D

生産国:韓国



特徴

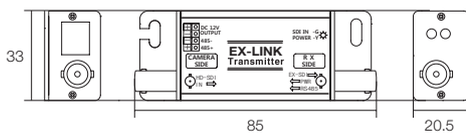
- 1本の同軸ケーブルに電源+映像+RS-485(片方向)を重畳伝送
- メガピクセルカメラに駆動用電源を供給(DC 12V、最大10W)
- 5C-HFBTケーブルにHD-SDI信号(Full HD、1.5G)を320m伝送可能
- 自動線路診断による安全な電源伝送
- 専用リピーター(WTW-HLR01D)を使用して伝送距離を延長(最大320m追加延長)
- 同軸ケーブルのみ敷設することによる施工生産性の向上(30~50%削減)
- 対応解像度:HD-SDI(Full HD 1.5G)最大1080 60i/30p

仕様

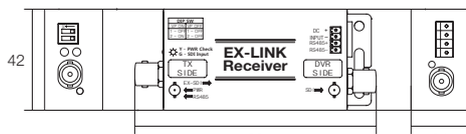
商品名		WTW-LHCP1001D		
送信機(カメラ側)		WTW-LHCP1001D		
入出力信号		入力: HD-SDI (1.5G) / 出力: EX-SDI		
入力電力		DC24~48V(アダプターDC48V)		
消費電力		1.5W		
最大伝送距離(入力)		5C-HFBT 10m (1.5G)		
最大伝送距離(出力)		5C-HFBT 320m (1.5G)		
最大電源出力		DC 12V / 最大10W		
接続ポート	HD-SDI 入出力	BNCJ (75Ω)		
	出力電源	4Pinうち2Pin T.Block		
LED	HD-SDI	緑	点灯:映像受信時	
	電源	黄	点灯:正常時 / 点滅:RS-485データ受信時	
動作温度/動作湿度		-10°C~50°C / 0~80%		
材質/重量		アルミニウム / 58g		
外形寸法		33(W)×85(D)×20.5(H)mm		
受信機(モニター側)		WTW-LHRP1001		
入出力信号		入力: EX-SDI / 出力: FULL HD (1.5G)		
入力電力		DC24~48V(アダプターDC48V)		
消費電力		0.5W		
最大伝送距離(入力)		5C-HFBT 320m (1.5G)		
最大伝送距離(出力)		5C-HFBT 15m (1.5G)		
接続ポート	HD-SDI 入出力	BNCJ (75Ω)		
	出力電源	4Pinうち2Pin T.Block		
	DIP SW	1	2	DC 出力
		-	OFF	OFF
		-	ON	スルー
通信方式		RS-485 / 片方向		
通信速度		2400/4800/9600		
LED	EX-SDI	緑	点灯:映像受信時	
	電源	黄	点灯:正常時 / 点滅:異常時	
動作温度/動作湿度		-10°C~50°C / 0~80%		
材質/重量		アルミニウム / 66g		
外形寸法		42(W)×86(D)×24(H)mm		

寸法図

(単位:mm)



WTW-LHCP1001D



WTW-LHRP1001D

HD-SDI 用ワンケーブルユニット

HD-SDI信号を長距離伝送する装置

WTW-LHCP1004/1008



生産国:韓国



特徴

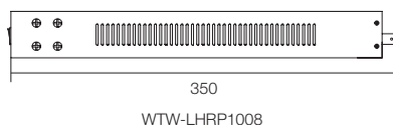
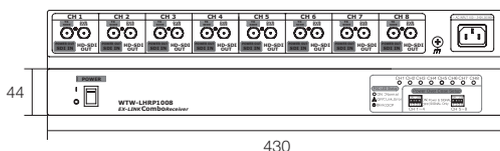
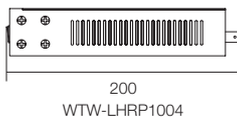
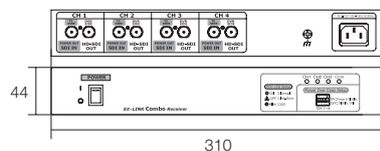
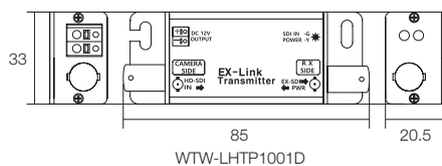
- 5C-HFBTケーブルにHD-SDI信号(Full HD, 1.5G)を最大320m伝送可能
- 1本の同軸ケーブルにHD-SDI信号+電源を重畳伝送
- メガピクセルカメラに駆動用電源を供給(DC 12V、最大10W)
- 自動線路診断による安全な電源伝送
- 専用ピーター(WTW-HLR01D)を使用して伝送距離を延長(最大320m追加延長)
- 同軸ケーブルのみ敷設することによる施工生産性の向上(30~50%削減)
- 対応解像度: 720p24/25/30/50/60, 1080i50/60, 1080p24/25/30

仕様

商品名	WTW-LHCP1004	WTW-LHCP1008
送信機(カメラ側)	WTW-LHTP1001D	
入出力信号	入力: HD-SDI (1.5G) / 出力: EX-SDI	
入力電力	DC24~48V(アダプター-DC48V)	
消費電力	1.5W	
最大伝送距離(入力)	5C-HFBT 10m (1.5G)	
最大伝送距離(出力)	5C-HFBT 320m (EX-SDI)	
最大電源出力	DC 12V / 最大10W	
接続ポート	HD-SDI 入出力	BNCJ (75Ω)
	出力電源	2Pin T.Block
LED	HD-SDI	緑 点灯:映像受信時
	電源	黄 点灯:正常時 / 点滅:RS-485データ受信時
動作温度/動作湿度	-10°C~50°C / 0~80%	
材質/重量	アルミニウム / 54g	
外形寸法	33(W)×85(D)×20.5(H)mm	
受信機(モニター側)	WTW-LHRP1004(4CH)	WTW-LHRP1008(8CH)
入出力信号	入力: EX-SDI / 出力: HD-SDI (FULL HD 1.5G)	
入力電力	AC100 - 240V, 50/60Hz	
消費電力	5W	10W
最大伝送距離(入力)	5C-HFBT 320m (1.5G)	
最大伝送距離(出力)	5C-HFBT 15m (1.5G)	
接続ポート	SDI 入出力	BNCJ (75Ω)
	出力電源	3Pin INLET
DIP SW	ON	Power + SDI(信号)
	OFF	SDI Only
LED	ON	点灯:電源&信号(正常動作時) 点滅:OCP(過電流時)
	OFF	信号のみ伝送時
動作温度/動作湿度	-10°C~40°C / 0~80%	
材質/重量	スチール/3.5Kg	スチール/4Kg
外形寸法	310(W)×200(D)×44(H)mm	430(W)×350(D)×44(H)mm

寸法図

(単位:mm)



防犯カメラ用電源アダプター

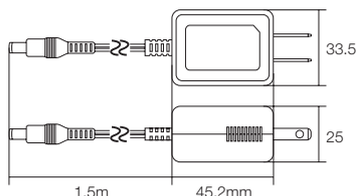
PSE認証・CE安全規格・RoHS



WTW-AD121



生産国:台湾



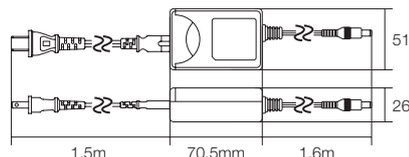
- 出力電圧DC12V・出力電流最大1.0A
- 軽量・小型で電源で省スペースにピッタリ
- スイッチング方式で動作いたします
- センター+の中2.1端子の電源ジャックに対応

商品名	WTW-AD121
最大出力電力	12W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	0.3A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大1A
ACケーブル長	無
DCケーブル長	1.5m
外形寸法	33.5(W)×25(D)×45.2(H)mm ※本体部のみ
重量	約71g
規格	PSE認証・SE安全規格習得・RoHS

WTW-AD1215



生産国:台湾



- 出力電圧DC12V・出力電流最大1.5A
- 軽量・小型で電源で省スペースにピッタリ
- スイッチング方式で動作いたします
- センター+の中2.1端子の電源ジャックに対応

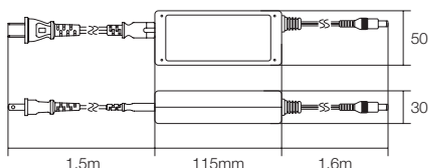
商品名	WTW-AD1215
最大出力電力	18W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	0.43A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大1.5A
ACケーブル長	1.5m
DCケーブル長	1.6m
外形寸法	51(W)×70.5(D)×26(H)mm ※本体部のみ
重量	約125g
規格	PSE認証・SE安全規格習得・RoHS

出力電圧DC12V・出力電流最大4A

WTW-AD124



生産国:台湾



- 出力電圧DC12V・出力電流最大4A
- 軽量・小型で電源で省スペースにピッタリ
- スイッチング方式で動作いたします
- センター+の中2.1端子の電源ジャックに対応

商品名	WTW-AD124
最大出力電力	48W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	1.2A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大4A
ACケーブル長	1.5m
DCケーブル長	1.6m
外形寸法	50(W)×115(D)×30(H)mm ※本体部のみ
重量	約220g
規格	PSE認証・SE安全規格習得・RoHS

HD-SDI用延長ケーブル

映像・電源用延長ケーブル

WTW-HA3C-10/20/30/50



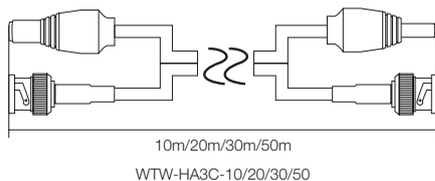
生産国:韓国

特徴

- HD-SDI対応 映像・電源延長ケーブル
- 映像ラインには3C-HFBを使用
- アナログカメラにも御利用いただけます
- WTW-HA3C-10 10mタイプ
WTW-HA3C-20 20mタイプ
WTW-HA3C-30 30mタイプ
WTW-HA3C-50 50mタイプ

寸法図

(単位:mm)



10m/20m/30m/50m
WTW-HA3C-10/20/30/50

仕様

商品名	WTW-HA3C-10/20/30/50
形状	映像ライン→3C-HFB(φ5.6mm) 電源ライン→電源ケーブル(φ5.3mm)
映像コネクタ	カメラ側、レコーダー側共にBNCP端子
電源コネクタ	カメラ側→φ2.1DCプラグ(WTW-DCP-N) レコーダー側→φ2.1DCジャック(WTW-DCJ-N)
長さ	10m/20m/30m/50m

映像延長ケーブル(超低損失・75Ω映像用)

5C-HFBT-30/50

5C-HFBT-100/200/500



5CHFBT-30/50



生産国:韓国

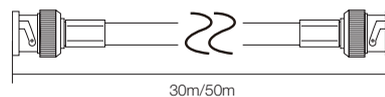
5CHFBT-100/200/500

特徴

- HD-SDI/3G-SDIに最適
- 75Ωで他の機器にも御利用いただけます
- 5C-HFBT-30 30mタイプ 両端BNCプラグ付き
5C-HFBT-50 50mタイプ 両端BNCプラグ付き
5C-HFBT-100 100mタイプ 端子無し
5C-HFBT-200 200mタイプ 端子無し
5C-HFBT-500 500mタイプ 端子無し

寸法図

(単位:mm)



30m/50m
5C-HFBT-30/50

仕様

商品名	5C-HFBT-30/50	5C-HFBT-100/200/500
形状	φ7mm	
映像コネクタ	BNCP	無
長さ	30m/50m	100m / 200m / 500m
重量	約1.2kg / 2kg	約2kg / 4kg / 8kg

HD-SDI・メガピクセルカメラ用レンズ

BOXカメラ用 オートアイリス・バリフォーカルレンズ

M13VG288IR / M13VG850IR



M13VG288IR



M13VG850IR

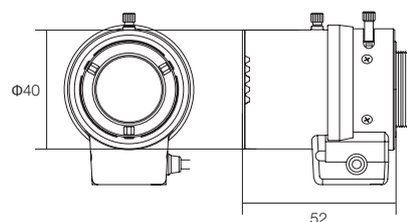


特徴

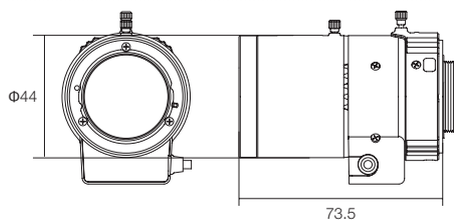
- カメラへの入光量も自動調整
- M13VG288IR:
2.8~8mm の間で、焦点距離を手動調整できます
- M13VG850IR:
8~50mm の間で、焦点距離を手動調整できます

寸法図

(単位:mm)



M13VG288IR



M13VG850IR

仕様

商品名	M13VG288IR	M13VG850IR
種類	オートアイリス・バリフォーカルレンズ	
画角(1/3CCD)	水平角度: 約100~35.8度	水平角度: 約33.5~5.6度
画角(1/4CCD)	水平角度: 約72.9~26.8度	水平角度: 約25.1~4.2度
焦点距離	F=1.2~360 f=2.8~8mm	F=1.6~360 f=8~50mm
マウント	CSマウント	
操作方法	フォーカス	手動ロック付
	ズーム	手動ロック付
	アイリス	DC オートアイリス
作動電圧	OPEN : 4.0V, CLOSE : 0.7V	
動作温度範囲	-20℃ ~60℃	
外形寸法	Φ40×52(D)mm	Φ44×73.5(D)mm
重量	約70g	約106g

アイコンの説明



カラー対応



CMOS 搭載



HD-SDI
対応機種



3G-SDI
対応機種



30万画素



100万画素



200万画素



220万画素



屋外設置
可能



屋外軒下
設置可能



屋内用



赤外線LED
搭載



ホワイトLED
搭載



パリアフォーカル
レンズ搭載



4倍ズーム
搭載



デジタルズーム



オートアイリス
レンズ搭載



デイ&ナイト
機能搭載



フリッカレス機能
搭載



日本語メニュー
表示



英語メニュー
表示



感度UP
機能搭載



高感度カメラ



逆光補正
機能搭載



霧軽減機能搭載



マスキング機能
搭載



モーション
機能搭載



スマートIR
機能搭載



首ふり
機能搭載



光学ズーム
機能搭載



音声対応



電源重置搭載



H.264で圧縮



H.264 & MJPEG2
で圧縮



録画機能搭載



デジタル無線
電波



SDカード



マイクロ
SDカード



21.5インチワイド
液晶



1入力



4入力



8入力



16入力



HD-SDI・アナログ
併用可能



HDMI出力端子
搭載



HDMI入力端子
搭載



2TB HDD搭載



SATA HDD
1個搭載可能



SATA HDD
2個搭載可能



SATA HDD
4個搭載可能



USB対応



バックアップ可能



録音可能



イーサネット
搭載



アナログPCモニター
接続可能



マウス操作対応



リモコン付き



パン/チルト/
ズーム可能



アラーム録画



携帯電話
で監視可能



周波数帯
2.4GHz



Plug & Play
でら<ら>接続



WiFi対応

