IPカメラ用 NVR(ネットワークビデオレコーダー)



WTW-NV516

16CH NVR(ネットワークビデオレコーダー) 5M·3M·2Mの高画質IPカメラに対応



WTW-NV63H

4CH NVR(ネットワークビデオノコーダー) 録画解像度は最大1080p(220万画素)



WTW-NV616H

16CH NVR(ネットワークビデオレコーダー) 録画解像度は最大1080p(220万画素)



WTW-NV816 WTW-NV816P

25CH NVR(ネットワークビデオレコーダー) 5M·3M·2Mの高画質IPカメラに対応



WTW-NV832 WTW-NV832P

32CH NVR(ネットワークビデオレコーダー) 5M·3M·2Mの高画質IPカメラに対応



WTW-NVM28

8CH NVR(ネットワークビデオレコーダー) 超小形モデル・E-SATA端子対応



WTW-POE-01R WTW-POE-02R

IPカメラ用 1CH PoE レシーバー 通信速度は10/100Mbps



WTW-P0F-04-15 WTW-P0E-04-25

IPカメラ用6ポートPoEスイッチングハブ 最大5台のカメラを接続、PoE接続は4台まで

IPネットワークカメラ



TTC-IP003

屋内用 パンチルト型赤外線IPカメラ 100万画素·遠隔監視·WiFi対応



W/TW-IP887

屋内田 パンチルト型赤外線IPカメラ 100万画素·遠隔監視·WiFi対応



WTW-IP889

屋内用 パンチルト型赤外線IPカメラ 136万画素·遠隔監視·WiFi対応



WTW-P27HT

200万画素 屋外用赤外線カメラ 低照度カメラ・遠隔監視



WTW-PR93HT 12

200万画素 屋内用赤外線カメラ 低照度カメラ・遠隔監視



WTW-PB93NE WTW-PR93HF 13 WTW-PBP93HE

屋内用BOX型 IP ネットワークカメラ 136万/220万画素 遠隔監視対応 WTW-PBP93HE: PoE 対応モデル



WTW-PB93YE WTW-PBP93YE

屋内用 BOX 型 IP ネットワークカメラ 400万画素 2240×1680



WTW-PBP520NE WTW-PBP520HE

PoE 対応IPネットワークカメラ 屋内用 136万画素/220万画素



WTW-PBP520YE

PnF対応モデル IPネットワークカメラ 屋内用 400万画素 2240×1680



WTW-PR29NE 17 WTW-PRP29NE

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ 136万画素1280×960 WTW-PRP29NE: PoE 対応モデル



WTW-PR29HE WTW-PRP29HE

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ 200万画素1920×1080 WTW-PRP29HE: PoE 対応モデル



WTW-PRP29YE

PnF対応モデル IPネットワークカメラ 屋外用 400万画素 2240×1680



R

8

9

10

11

15

WTW-PR75NE 20 WTW-PRP75NE

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ 136万画素·赤外線LED 42個搭載 WTW-PRP75NE: PoE 対応モデル



WTW-PR75HE WTW-PRP75HE

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ200 万画素·赤外線LED 42個搭載 WTW-PRP75HF: PoF 対応モデル



WTW-PR75YE

PoE対応モデル IPネットワークカメラ 屋外用 400万画素 2240×1680



WTW-PR883PT 23

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ PTZ(パン・チルト・ズーム機能) 200万画素・光学約3倍ズーム機能搭載



WTW-PR83HE 24 WTW-PRP83HE

220万画素 屋外用 IPネットワークカメラ WTW-PRP83HE: PoE 対応モデル



WTW-PR821FH2 WTW-PR821FH6

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ 220万画素 温暖/寒冷地 望遠監視向け



WTW-PR823FH2 WTW-PR823FH6

屋外用 IPネットワーク赤外線カメラ 220万画素 温暖/寒冷地 望遠監視向け



WTW-PDC22NEB/W WTW-PDCP22NEB/W

屋内用 IPネットワークドームカメラ 136万画素遠隔監視対応 WTW-PDCP22NEB/W: PoE 対応モデル



WTW-PDC22HEB/W WTW-PDCP22HEB/W

屋内用 IPネットワークドームカメラ 220万画素 遠隔監視対応 WTW-PDCP22HEB/W: PoE 対応モデル



WTW-PDR22NEB/W WTW-PDRP22NEB/W

屋内用 IPネットワークドーム赤外線カメラ 136万画素遠隔監視対応 WTW-PDRP22HEB/W: PoE 対応モデル



WTW-PDC22HEB/W WTW-PDCP22HEB/W

屋内用 IPネットワークドームカメラ 220万画素遠隔監視対応 WTW-PDRP22NEBW: PoE 対応モデル



16

18

19

WTW-PDC33HEW WTW-PDCP33HEW

屋内用ドーム赤外線 IPネットワークカメラ 220万画素遠隔監視対応 WTW-PDCP33HW: PoE 対応モデル

31

33

34

35

38

40

42



WTW-PDC137PT

小型 ドームパンチルト IPネットワークカメラ 屋内用 220万画素遠隔監視対応 左右360度エンドレス旋回と上下90度



WTW-PDR018NE WTW-PDR018HF

屋外用ドーム赤外線 IPネットワークカメラ 136万/220万画素夜間監視対応



WTW-PDR023NE WTW-PDRP023NE

屋内用ドーム型赤外線 IPネットワークカメラ 136万画素1280×960 WTW-PDRP023NE:PoE対応モデル



WTW-PDR023HE WTW-PDRP023HE

屋内用ドーム型赤外線 IPネットワークカメラ 220万画素1920×1080 WTW-PDRP023HE:PoE対応モデル



WTW-PDR023YE

PoE対応モデル IPネットワークカメラ 屋内用 400万画素 2240×1680



WTW-PDR344NE WTW-PDR344HE

屋外用 ドーム赤外線 IPネットワークカメラ 136万/220万画素夜間監視対応



WTW-PW73HE WTW-PWP73HE

屋外用 IPネットワーク 防犯灯カメラ 136万/220万画素夜間監視対応 WTW-PWP73HE:PoE対応モデル



WTW-PW75HE 39

屋外用 IPネットワーク 防犯灯カメラ 220万画素1920×1080



WTW-PWV72HE WTW-PWV72HE6

屋外用 IPネットワーク 防犯灯カメラ 220万画素 1920×1080

モータ-



26

WTW-L7H

41 小型7インチ液晶モニター 12V駆動 フルハイビジョン液晶モニター



LCD-MF211ESB

20.7インチ液晶モニター PC·DVR用液晶モニター

ニター

WTW-TM4HAPC

43 フィンチ液品モータ HD-SDI/AHD/IPC/CVBS様々な信 号規格のカメラに対応 工事用テスター

アクセサリー



電源アダプター

44 WTW-AD121/AD1215/AD125C PSF認証・CF安全規格・BoHS



M13VG288IR/M13VG550IR BOXカメラ用 オートアイリス・バリフォーカルレンズ

16CH デジタルレコーダー (DVR)

5M・3M・2Mの高画質IPカメラに対応

WTW-NV516

Onvie





































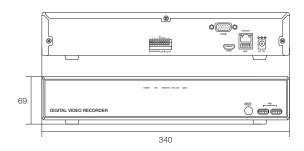


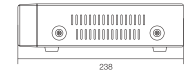
特徴

- 遠隔監視対応IPネットワークNVR 16CH
- 5M・3M・2Mの高画質IPカメラに対応 H264
- IPカメラ最大16台を接続可能
- SATA(HDD×2) ※最大4TB 合計8TBまで搭載可能
- モニター出力 VGA/HDMI
- 本体メニューは多国言語に対応
- 各入力最大30fpsまで設定可能
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- USBマウス付属
- DDNS•UPnP対応
- ※インターネット回線を利用して遠隔監視を行う場合、カメラや レコーダーに設置する回線はグローバルアドレスである必要が あります。上りの実行速度は、最低3bpsの回線を推奨します。

寸法図

(単位:mm)





仕様

I_T/2K		
商品名		WTW-NV516
	入力	16入力(ネットワーク接続) ※IPカメラ信号入力に対応
映像		メイン出力:HDMI端子×1 ※1920×1080での出力が推奨
	出力	サブ出力:ミニD-SUB15pin×1 ※1280×1024での出力が推奨
	HDMI出力	有 ※1920×1080での出力が推奨
音声	入力	無
	出力	無
	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
システム	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
	USB	USB2.0×3(前面パネル×2, 後面×1)
	¬ı () !	※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用
表示	フレームレート 表示モード	NTSC:ライブ映像480fps
	映像圧縮	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 H.264
		5MP/3MP(1~4chのみ) 1920×1080(1080P)/1280×720
	解像度	(720P)/960H/4CIF/2CIF/CIF
	画質	超高画質/高画質/標準画質/低画質
録画	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)	合計480fps 各チャンネル最大30fpsまで割振は可能
	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
	アラーム前録画機能	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
	アラームインターバル機能	無
	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
	画面検索方法	カレンダーから日付・時間/イベント検索
再生	再生時デジタルズーム	範囲指定式 ※マウス操作
	再生スピード	REW・FF(×4,×8,×16,×32,×64,×128)/コマ送り/一時停止
	保存媒体 インターフェイス	HDD 10/100/1000イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE, E-mailに対応
ネット	アプリケーション	Windows7/8/8.1/10
ワーク	CMS	有
	対応携帯電話端末	スマートフォン(iPhone/Android端末) WTW DVR VIEW
	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
バック	音声バックアップ	無
アップ	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
アラーム	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
000	モーション感度設定	有 高・中・低 ※各チャンネル設定可能 日本語/英語/中国語/韓国語/その他
OSD &	言語 システムアップグレード	古本語/英語/中国語/韓国語/その他 USB
DVR	操作	USBマウス/専用リモコンに対応
Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
	外形寸法	340(W)×238(D)×69(H)mm ※突起物含む
電源・	重量	約1.5kg(HDD含まず)
本体・その他	動作可能周囲温度/湿度	0~40度 / 0~90% ※結露無き状態
CUIE	電源	最大80W

[※] DDNS・クラウドサービスは、急なサービスの停止・メンテナンス等で利用頂けなくなる可能性がありますので、固定 IP アドレスの取得をお勧めします

[※] 予告なく形状及び仕様が変更される場合があります: www.wtw.jp 株式会社 塚本無線

録画解像度は最大1080p(220万画素)

WTW-NV63H































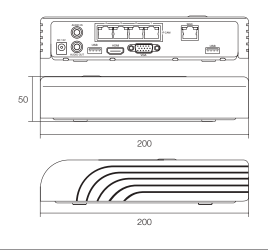


特徴-

- IPカメラ用 4CH NVR(ネットワークビデオレコーダー)
- 小型サイズで置き場所に困らない
- 録画解像度は最大1080p(220万画素) ※接続するカメラに依存されます
- ルーター機能を内蔵しており、ルーターがない環境でも ネットワーク構築してIPカメラを運用することが可能
- マルチ操作に対応:ライブ映像、録画、再生
- USBメモリーでバックアップが可能
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(1280×1024に対応)
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- USBマウス付属
- ※インターネット回線を利用して遠隔監視を行う場合、カメラや レコーダーに設置する回線はグローバルアドレスである必要が あります。上りの実行速度は、最低3bpsの回線を推奨します。

寸法図

(単位:mm)



/__+_*

品名		WTW-NV63H
	2 #2	4入力(ネットワーク接続)
映像	入力	※最大入力解像度は220万画素(1080p)に対応
	111-	1メイン出力(HDMI端子)
	出力 	1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024)
	HDMI出力	有
±	入力	1入力(RCAJ端子)
声	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×1) ※最大4TB
	外付けHDD	無
ステム	センサー入・出力	無
7) 4	PTZ	無
	USB	USB2.0 × 2(後面×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用
	フレームレート	NTSC:120fps
示	表示解像度	1920×1080 / 1280×720
	表示モード	1画面 / 4分割
	映像圧縮	H.264
_	解像度	1920×1080(1080p) / 1280×720(720p)
画	録画モード	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)	最大25fps
	再生時画面表示	1画面/4画面
	再生画面検索方法	カレンダーからの日時検索
生	再生時デジタルズーム	有、2~5倍デジタルズーム ※マウスで位置を選択
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10 / 100 イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows 7/8/8.1/10
uk	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
ット −ク	CMS	有
	Onvif	- ローロー
	対応携帯電話端末	iPhone / Android 端末(SoCatch)
	検索再生	カレンダーからの日時検索
	インターフェイス	USB2.0
ωZ	音声バックアップ	有
ック ップ	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
 ラーム	モーション録画機能	有
	システムアップグレード	USB / ネットワーク操作
SD & B	操作	マウスでの操作
ntrol	Pan/Tilt/Zoom Control	-
	本体材質	- アルミニウム・プラスチック
	本体配色	ブラック
	外形寸法	200(W)×200(D)×50(H)mm ※突起物含む
Œ		200(**/^200(D/^00(H/HIIII 公大起初己(G
源•		約0.7kg (HDD 今まず)
源・ 体・ の他	本体重量	約0.7kg (HDD 含まず)
体•		約0.7kg (HDD 含まず) 0~40度 0~90% ※結露無き状態

220万画素IPカメラ用NVR・25fpsの録画が可能

WTW-NV616H



Onvie

































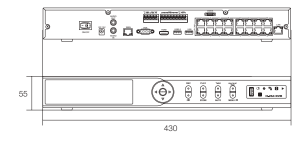


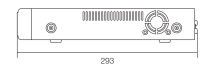
特徴

- IPカメラ用 16CH NVR(ネットワークビデオレコーダー)
- 最大16台のIPカメラと接続、録画が可能
- 録画解像度は最大1080p(220万画素) ※接続するカメラに依存されます
- カメラ1台25fpsの録画が可能
- マルチ操作に対応:ライブ映像、録画、再生
- USBフラッシュメモリーでバックアップ可能
- E-SATAに対応しており、外付けハードディスクと接続 できるので、容量を増やすことも可能
- 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・スマートフォンでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(1280×1024に対応)
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- USBマウス付属
- ※インターネット回線を利用して遠隔監視を行う場合、カメラや レコーダーに設置する回線はグローバルアドレスである必要が あります。上りの実行速度は、最低3bpsの回線を推奨します。

寸法図

(単位:mm)





什様

商品名		WTW-NV616H
	入力	LANポート: 16入力(ネットワーク接続) ※最大入力解像度は220万画素(1080p)に対応
映像	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
	入力	1入力(RCAJ端子)
音声	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×2) ※最大8TB
	外付けHDD	E-SATA×1
	センサー入・出力	アラーム:16入力・リレー:2出力
システム	PTZ	RS485
	USB	USB2.0×3(前面:USB2.0×1,後面:USB2.0×1・USB3.0×1) ※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用
	フレームレート	NTSC: 480fps
表示	表示解像度	1920×1080 / 1280×720
	表示モード	1 画面 / 4分割 / 9分割 / 13分割 / 16分割
	映像圧縮	H.264
	解像度	1920×1080(1080p) / 1280×720(720p)
録画	録画モード	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)	最大25fps
	画面表示	1画面/4分割/9分割/16分割
	画面検索方法	カレンダーからの日時検索
再生	再生時デジタルズーム	有 2~5倍デジタルズーム ※マウスで位置を選択
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	WANポート×1 / LANポート×1 / カメラ接続用LANポート×16 10 /100 /1000 イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP / SMTP / DHCP / PPPoE(ADSL) / NTP / DDNS
ネット	Onvif	対応
ワーク	アプリケーション	Windows 7 / 8 / 8.1/10
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
	CMS	有
	対応携帯電話端末	iPhone / Android 端末(SoCatch)
	インターフェイス	USB2.0
ι	音声バックアップ	有
バック アップ	ネットワーク	FI
, ,,	バックアップデバイス	日 ネットワークバックアップ / USB フラッシュメモリー
¬= /	トーション録画機能	キットノーブバップアップ / USB ブブッシュメビッー
アラーム		1.5
OSD	システムアップグレード	USB / ネットワーク操作
& DVR	リモコン	- -
Control	操作ボタン	マウスでの操作
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
	本体材質	アルミニウム・プラスチック
	本体配色	ブラック
電源•	本体外形寸法	430(W)×293(D)×55(H)mm ※突起物含む
本体・	本体重量	約2.45kg (HDD 含まず)
その他	動作可能周囲温度	0~40度
	動作可能周囲湿度	0~90% ※結露無き状態
	消費電力	最大60W

[※] DDNS・クラウドサービスは、急なサービスの停止・メンテナンス等で利用頂けなくなる可能性がありますので、固定 IP アドレスの取得をお勧めします

[※] 予告なく形状及び仕様が変更される場合があります: www.wtw.jp 株式会社 塚本無線

5M・3M・2Mの高画質IPカメラに対応

WTW-NV816 WTW-NV816P



































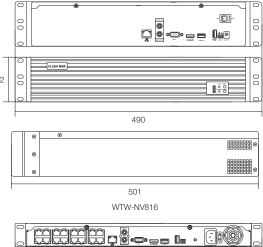


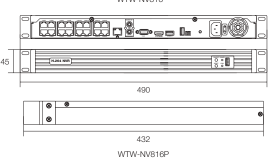
特徴-

- 遠隔監視対応IPネットワークNVR 25ch
- 19インチサーバーラックマウント型筐体
- 5M・3M・2Mの高画質IPカメラに対応 H264
- モニター出力 HDMI/VGA
- 本体メニューは多国言語に対応
- 各入力最大25fpsまで設定可能(720p/1080p)
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- USBマウス付属
- WTW-NV816:ハードディスクが最大7台(28TB)搭載可能
- WTW-NV816P:PoE給電対応! ハードディスクが最大4台(16TB)搭載可能 PoE NVR 16CH DC48V PoEトータル 16A LANケーブル一本で設置可能

寸法図

(単位:mm)





仕様

商品名		WTW-NV816	WTW-NV816P	
	カメラ入力台数	最大25台(ネットワーク接続のみ)	PoE接続:16台(DC48V PoEトータル 16A)	
	ガスンバガロ奴	※画質モードによっては16chまで接続できます	※PoE、ネットワーク接続を含めて最大25台接続可能	
	カメラ入力タイプ	IPネットワークカメラ		
映像•音	チャンネルグループ	チャンネルグループなし		
吠(家* 白 声	入力可能解像度	最大500万画素		
щ	モニター出力タイプ	HDMI×1, D-sub15×1		
	モニター出力解像度	1920×1080 / 1366×768 / 1	280×1024 / 1024×768	
	音声入力台数	1台		
	音声入力タイプ	RCAP接続可能なマイク		
		7台(SATA対応) 各ポート最大	4台(SATA対応) 各ポート最大	
	内蔵ハードディスク	4TB / トータル最大28TBまで	4TB / トータル最大16TBまで	
	外付けハードディスク	非対応	1台(eSATA) 最大4TBまで	
		10/100/1000イーサーネットポート×1	10/100/1000イーサーネットポート×1	
	ネットワーク	***	PoE対応10/100/1000イーサーネットボート×16	
インターフ				
エイス	USB	前面:USB2.0×1 背面: USB3.0		
	20.405	│ ※バックアップ用USBメモリ接続・マ	プス技統時に使用	
	RS485	PTZ信号用	に表。表答っ かって	
	電源スイッチ	前面:電源ボタン / リセットボタン 1		
	ステータスLED	前面:電源ランプ / ハードディスクア	クセスフンフ	
	電源コネクタ	2.1DCJ		
操作メニュ	対応言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 他		
-•OSD	カメラタイトル	多言語対応		
映像•音	表示画面モード	1画面フルスクリーン / 4分割表示 /		
声リアル	最大表示フレームレート	各チャンネル:25fps / 全チャンネル	:400fps ※NTSC設定の場合	
タイム視	音声再生	指定されたチャンネルのみ再生		
聴	デジタルズーム	マウス操作でズーム可能		
	録画モード	常時録画(24時間録画) / スケジュ	ール録画 / モーション検知録画	
映像•音	最大録画フレームレート	各チャンネル:25fps / 全チャンネル	/: 400fps	
声録画	データ圧縮タイプ	H.264		
一歌回	空雨 都烙麻	2560×2048(500万画素)/2048	3×1536(300万画素)	
	録画解像度	1920×1080(1080p) / 1280×	720(720p)	
n# 1/2 ++	データ検索	カレンダーから日付・時刻選択 / イヘ	(ント検索	
映像・音 声デ <i>ー</i> タ	再生モード	再生 / 早送り / 早戻し / 一時停止 / コマ送り		
	表示画面モード	1画面フルスクリーン / 4分割表示 / 9分割表示		
再生	デジタルズーム	デジタルズーム		
	映像データ拡張子	H.264圧縮された音声つき映像デー	-9:mp4	
データバ	スナップショット	JPG画像出力		
ックアップ	ログデータ	バックアップ可能		
	バックアップ機器	USBフラッシュメモリ ※最大32GBまでネッ	小ワークバックアップ ※パソコン接続のみ	
	プロトコル	TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE,		
	外部接続サービス	DDNS		
	アクセス対応端末	PC:Windows®10/8.1/8/7 スマ	ートフォン: Android® / iPhone	
ネットワー		PC:Internet Explorer 11		
2	アクセスプログラム		S:TTC WS VIEW	
	接続ユーザー数	3ユーザー		
		カレンダーから日付・時刻選択 / イベ	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
	検索再生			
	検索再生 モーション・アラーム通知		- 1 12213	
	モーション・アラーム通知	メール通知	- 1721	
保全機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断	メール通知 有		
保全機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動	メール通知 有 時刻指定		
	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア	ツブデート	
保全機能通知機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順	ツブデート	
通知機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーションエリア範囲	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有	ップデート	
通知機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーションエリア範囲 モーション感度設定	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有	ップデート	
通知機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーション感度設定 プライバシーマスク機能	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有 有	ップデート 鳥動	
通知機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーションエリア範囲 モーション感度設定 プライバシーマスク機能 本体材質	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有 有 有 「バネル部: ブラスチック ケース部:	ツブデート	
通知機能 その他設 定・機能	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーション感度設定 ブライバシーマスク機能 本体材質 本体配色	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有 有 「バネル部:プラスチック ケース部: 黒	ップデート 鳥動 アルミニウム	
通知機能その他設定・機能電源・	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーションIVア範囲 モーション感度設定 ブライバシーマスク機能 本体材質 本体外形寸法	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有 有 有 バネル部:ブラスチック ケース部: 黒 490(W)×501(D)×92(H)mm	ップデート 鳥動 アルミニウム	
通知機能その他設定・機能電源・本体・	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーション感度設定 プライバシーマスク機能 本体材質 本体配色 本体外形寸法 本体重量	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア・ モーション・システムエラー時ブザー順 有 有 有 有 バネル部:ブラスチック ケース部: 黒 490(W)×501(D)×92(H)mm 約7.5kg	ップデート 鳥動 アルミニウム	
通知機能 その他設 定・機能 電源・	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール用始動 システムア・アブデート アラーム モーション・感度設定 ブライパシーマスク機能 本体材質 本体配色 本体外形寸法 本体重量 電源	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア モーション・システムエラー時ブザー順 有 有 有 バネル部:プラスチック ケース部: 黒 490 (W)×501 (D)×92 (H) mm 約7.5kg DC12V	ップデート 鳥動 アルミニウム	
通知機能その他設定・機能電源・本体・	モーション・アラーム通知 ハードディスク診断 スケジュール再始動 システムアップデート アラーム モーション感度設定 プライバシーマスク機能 本体材質 本体配色 本体外形寸法 本体重量	メール通知 有 時刻指定 USB / ネットワークからのファームア・ モーション・システムエラー時ブザー順 有 有 有 有 バネル部:ブラスチック ケース部: 黒 490(W)×501(D)×92(H)mm 約7.5kg	ップデート 鳥動	

5M・3M・2Mの高画質IPカメラに対応

WTW-NV832 WTW-NV832P





































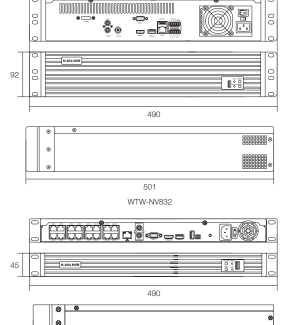


特徴

- 遠隔監視対応IPネットワークNVR 32ch
- 19インチサーバーラックマウント型筐体
- 5M・3M・2Mの高画質IPカメラに対応 H264
- IPカメラ最大32台を接続可能
- モニター出力 HDMI/VGA/CVBS対応
- 本体メニューは多国言語に対応
- 各入力最大25fpsまで設定可能
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- USBマウス付属
- WTW-NV832:ハードディスクが最大7台(28TB)搭載可能
- WTW-NV832P:PoE給電対応! PoE NVR 16CH DC48V PoEトータル 16A LANケーブル一本で設置可能

寸法図

(単位:mm)



432 WTW-NV832P

什様

1上1			
商品名		WTW-NV832	WTW-NV832P
		VV I VV-I VV 832	
	カメラ入力台数	32台(ネットワーク接続のみ)	PoE接続: 16台 (DC48V PoEトータル 32A) ※PoE、ネットワーク接続を含めて最大32台接続可能
	カメラ入力タイプ	IPネットワークカメラ	
映像	チャンネルグループ	チャンネルグループなし	
•	入力可能解像度	最大500万画素	
音声	モニター出力タイプ	HDMI×1, D-sub15×1, CVBS	×1
	モニター出力解像度	1920×1080 / 1366×768 / 1	
	音声入力台数	1台	
	音声入力タイプ	RCAP接続可能なマイク	
	内蔵ハードディスク	7台(SATA対応) 各ポート最大 4TB /トータル最大28TBまで	4台(SATA対応) 各ポート最大 4TB /トータル最大16TBまで
	外付けハードディスク	1台(eSATA) 最大4TBまで	
	ネットワーク	10/100/1000イーサーネットポート×1 ※PoE非対応	10/100/1000イーサーネットポート×1 PoE対応10/100/1000イーサーネットポート×16
インターフ ェイス	USB	前面:USB2.0×1 背面: USB3.0 ※バックアップ用USBメモリ接続・マ	
	アラームセンサー	入力:4/出力:2	非搭載
	RS485	非搭載 ※IPカメラのみPTZ動作可能	PTZ信号用
	電源スイッチ	前面:電源ボタン / リセットボタン 7	
	ステータスLED	前面:電源ランプ / ハードディスクア	クセスランプ
	電源コネクタ	2.1DCJ	
操作メニュ	対応言語	日本語 / 英語 / 中国語 / 他	
-•OSD	カメラタイトル	多言語対応	
映像•音	表示画面モード	1画面フルスクリーン/4分割/9分割/	
声リアルタ	最大表示フレームレート	各チャンネル:25fps / 全チャンネル:800fps ※NTSC設定の場合	
イム視聴	音声再生	指定されたチャンネルのみ再生	
1 - 170400	デジタルズーム	マウス操作でズーム可能	
	録画モード	常時録画(24時間録画) / スケジュ	
映像•音	最大録画フレームレート	各チャンネル:25fps / 全チャンネル	:800fps
声録画	データ圧縮タイプ	H.264	
	録画解像度	1920×1080(1080p) / 1280×	
映像•音	データ検索	カレンダーから日付・時刻選択 / イ^	
声データ	再生モード	再生 / 早送り / 早戻し / 一時停止	
再生	表示画面モード	1画面フルスクリーン / 4分割表示 /	9分割表示
	デジタルズーム	マウス操作でズーム可能	0: 4
- O.15	映像データ拡張子	H.264圧縮された音声なし映像デー	-∕y:mp4
データバ	スナップショット	JPG画像出力	
ックアップ	ログデータ	バックアップ可能	
	バックアップ機器 プロトコル	USBフラッシュメモリ ※最大32GBまでネッ TCP/IP, DHCP, DDNS, PPPoE,	
	ノロトコル 外部接続サービス	DDNS	E-Mallic XI/D
	アクセス対応端末	PC:Windows®10/8.1/8/7 ス	7-k7+\/: Android@ / iDhone
ネット		PC:Internet Explorer 11	1 / / / / Androide / it holle
ワーク	アクセスプログラム 接続ユーザー数		S:TTC WS VIEW
	検索再生	3ユーラ カレンダーから日付・時刻選択 / イ^	
	モーション・アラーム通知	メール通知	VI 1AN
	ハードディスク診断	有	
保全機能	スケジュール再始動	B 時刻指定	
PRIZE INCIDE	システムアップデート	USB / ネットワークからのファームア	ップ <i>デー</i> ト
通知機能	アラーム	アラーム・モーション・システムエラー	
その他設	モーションエリア範囲	有	
定•機能	モーション感度設定	有	
,,,,,,,,	本体材質	パネル部:プラスチック ケース部	3:アルミニウム
	本体配色	黒	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
電源•	本体外形寸法	490(W)×501(D)×92(H)mm	490(W)×432(D)×45(H)mm
本体•	本体重量	約7.5kg	
その他	電源	DC12V	
	周辺動作温度	0度~55度	
	付属品	電源アダプタ / マニュアル / CD	

手のひらサイズの超小形モデル・E-SATA端子対応

WTW-NVM28





























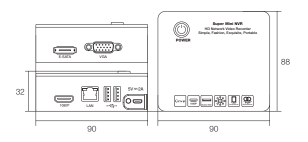


特徴-

- IPカメラ用 8CHネットワークデジタルレコーダー(NVR)
- 手のひらサイズの超小形モデル
- 録画解像度は最大1080p(200万画素) ※接続するカメラに依存されます
- 最大25fpsの滑らかな映像録画が可能
- マルチ操作に対応:ライブ映像、録画、再生が可能
- 外付けハードディスクを高速で接続可能にする E-SATA規格対応
- USBメモリーでバックアップが可能
- H264の高圧縮コーデックを使用したAVI出力
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(1280×1024に対応)
- HDMI出力に対応(1920×1080に対応)
- ※本機には記録媒体が内蔵されていません。録画を行うには E-SATA接続に対応した外付けハードディスクが別途必要と
- ※HDD・USBマウス・USBフラッシュメモリーは付属 しておりません

寸法図 -

(単位:mm)



什様

商品名		WTW-NVM28
	入力	8入力(ネットワーク接続) ※映像設定によっては最大4台まで接続
映像	出力	1メイン出力(HDMI端子)
	田川	1サブVGA出力(ミニD-SUB15pin 1280×1024)
	HDMI出力	有
音声	入力	無
6产	出力	無
	SATAデバイス	非搭載
	外付けHDD	E-SATA ※USB接続も可能ですが推奨しません。
システム	センサー入・出力	無
2202	PTZ	RS485
	USB	USB2.0 × 2(後面) ※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用
==	表示解像度	1920×1080 / 1280×720
表示	表示モード	1 画面 / 4 分割 / 9 分割 ※映像設定によっては4分割まで
	映像圧縮	H.264
49	解像度	メイン(録画): 1920×1080 / 1280×720
録画	録画モード	手動 / モーション / スケジュール
	録画フレームレート(NTSC)	最大25fps ※接続するカメラと台数に依存します
	画面表示	1画面 / 4分割 / 9分割 ※接続するカメラと台数に依存します
再生	再生画面検索方法	カレンダーからの日時検索
円土	再生時デジタルズーム	有 ※マウスで位置を選択
	保存媒体	外付けHDD(※別途必須)
ネット	インターフェイス	10 / 100 イーサーネット
ワーク	対応携帯電話端末	有
バック	インターフェイス	USB2.0
アップ	音声バックアップ	無
	モーション録画機能	有※接続するカメラに依存されるので正常に動作しない場合がありま
アラーム	モーションエリア設定	有
	モーション感度設定	有
OSD	言語	日本語
& DVR	操作ボタン	マウスでの操作を推奨
DVH Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
	本体材質	プラスチック
	本体配色	ブラック
電源•	本体外形寸法	90(W)×88(H)×32(D)mm ※突起物含む
本体•	本体重量	約106g ※本体のみ
その他	動作可能周囲温度	0~40度
	動作可能周囲湿度	0~90% ※結露無き状態

IPネットワーク用 PoE給電スプリターケーブル

IPカメラ用 1CH PoE レシーバー

WTW-POE-01R WTW-POE-02R







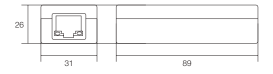




特徴-

- IPカメラ用 1CH PoE レシーバー
- PoE非対応のIPカメラにPoE給電できるスプリッター
- 通信速度は10/100Mbps
- PoEインプットはDC44-57Vまで対応
- ケーブル 250mm
- WTW-POE-01R: PoE給電はDC12V-1Aまでのカメラ対応
- WTW-POE-02R: PoE給電はDC12V-2Aまでのカメラ対応

寸法図 ————



仕様

商品名	WTW-P0E-01R WTW-P0E-02R		
規格 IEEE 802.3 i 10 BASE-T,IEEE 802.3 u 100 BASE-TX, 802.3 x Flow Control ,IEEE 802.3 af Power over Ethi			
端子	RJ45 (input) •RJ45 (output) •DC2.1 (output)		
通信速度(理論値) 10/100Mbps			
PoEインプット	DC44-57V		
PoEアウトプッ	DC12V 1.25A(最大) DC12V 2.25A(最大)		
PoE給電 DC12V 15.4W(IEEE802.3af) DC12V 24.4W(IEEE		DC12V 24.4W(IEEE802.3af)	
本体外形寸法	31(W)×26(H)×89(D)mm		
重量	70g		

IPカメラ用 6ポート PoEスイッチングハブ

WTW-P0E-04-15 WTW-P0E-04-25











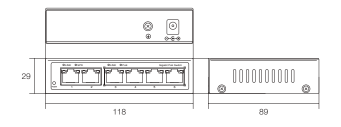
特徴

- IPネットワークカメラ用 PoE給電スイッチングハブ
- カメラに電源供給が可能なPoEポートが4ポート対応
- 全ポートギガビット対応!高速通信可能!
- 最大5台のカメラを接続、PoE接続は4台まで
- WTW-POE-04-15: 給電最大60Wの電源供給が可能 出力電圧52V LANケーブルを接続する1ポートに(最大57V)、 最大1.25Aの出力可能
- WTW-POE-04-25: 給電最大120Wの電源供給が可能 出力電圧52V LANケーブルを接続する1ポートに(最大57V)、 最大2.15Aの出力可能

寸法図

(単位:mm)

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-P0E-04-15	WTW-P0E-04-25
規格	IEEE802.3 / IEEE802.3u / IEEE	E802.3af / IEEE802.3at
LANポート	10/100/1000M LANポート:6ポート PoEポート:4ポート	10/100/1000M LAN ポート:6ポート PoEポート:4ポート 全ポート:Auto MDI/MDI-X機能搭載
通信速度(理論値)	10/100/1000Mbps	
PoE	PoE各ポート: 15.4W(IEEE802.3	af),30W(IEEE802.3at)
PoE最大ワット数	60W	120W
本体外形寸法	118(W)×29(H)×89(D)mm	
重量	286g	
電源アダプター	DC52V-1.25A	DC52V-2.15A
付属品	電源アダプター	

IPカメラ 屋内用 パンチルト型赤外線カメラ

高画質100万画素·遠隔監視·WiFi対応

TTC-IP003





































特徴

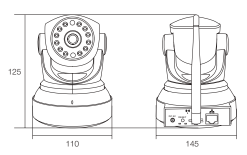
- 遠隔監視対応のIPネットワークカメラ
- 高画質100万画素 3.6mmレンズ搭載
- 約10mの夜間監視可能な赤外線LEDを12個搭載
- 動体検知録画及びメール送信機能搭載
- 双方向通信可能
- スケジュール録画機能搭載
- 録画データをマイク□SDカードに保存(最大64GB)
- IPホームネットワークカメラ
- 横に355°縦に120°のパンチルト可動監視が可能

•【ご注意】

対応OSはWindows7/8/8.1/10 複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

(単位:mm)

寸法図



	並口 の	TTO IDOOD
	商品名	TTC-IP003
工事設計認識		204-620194(カメラ本体)
	撮像素子	100万画素 1/4" 720p Progressive scan CMOSセンサー
	総画素数	1280×720
	プロセッサー	内蔵ARM926 Max Hisiliconプロセッサ/440MHzの高速ビデオプロセッ
センサー・	映像出力解像度	720P / VGA / QVGA
映像出力 性能	映像圧縮出力形式	H.264 Main Profile/H.264 Baseline Profile/MJPEG/ JPEG Baseline
	音声圧縮形式	ADPCM/32kbps
	ビットレート	CBR / VBR ビットレート出力範囲:128~4096kbps
	映像フレーム数	30fps / 24fps
	搭載レンズ	3.6mm ボードレンズ
レンズ	画角	水平角度約56度
旋回•	パンチルトズーム(PTZ)	水平/垂直 旋回可能
ズーム機能	可動範囲	水平方向:視野範囲355° 垂直方向:視野範囲 120°
- 100130	対応周波数	850nm
	赤外線LED	Ф5mmサイズ 赤外線LED 850nm 12個
投光性能	赤外線照射距離	最大約10m
汉兀性能		飲入物 TOTT 約5~10m
	赤外線監視可能距離	
	最低被写体照度	カラーモード 0.8Lux / モノクロモード 0.3Lux
	内蔵マイク	内蔵搭載 (-48dBマイク)
	内蔵スピーカー	内蔵搭載 (8Ω1Wスピーカー)
インターフ	WiFi	WiFi 802.11b/g/n
エイス	アンテナ	3dBiアンテナ
	映像出力端子	10BASE-T / 100BASE-TX、RJ45コネクタ
	録画媒体	マイクロSD(最大64GB クラス10)
	設定画面(OSDメニュー)	英語
映像調節	オートゲインコントロール(AGC)	有
性能	ホワイトバランス	有
	モーション機能	有
	ログイン対応端末	Windows® 10/8.1/8/7 • iPhone • Android
		PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非対
	視聴・操作アプリ	iOS:TTC IP CAM
		Android:TTC IP CAM
ネット	ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、TCP、UDP、SMTP、FTP、DHCP、DNS、 DDNS、NTP、UPnPの、RTSP、P2Pなど
ワーク	制御プロトコル	ONVIF 2.4プロトコル
機能	ワイアレスネットワークセキュリティ	One key setup WiFi
	システムログインセキュリティ	3つのユーザー権限管理(管理者、ユーザー、外部ユーザー)
	同時ログイン数	4コーザー
	DDNS	無料DDNSサービス対応
	モーションアラーム機能	有
	アラーム動作機能	□ で ■電子メール/FTPサーバ、モバイルアプリのアラームを介してビデオのアップロー
	録画機能	電子スール/ロドリー/ にこ/ ロルアプラのアプームと月してこり オのアツノロー 有
	録画解像度	1.0
録画性能		720P / VGA / QVGA
	録画フレームレート	25fps
	録画モード	常時録画・モーション録画
	本体材質	ABSプラスチック
	本体配色	ホワイト&ブラック
電池	防水性能	無
電海.	本体外形寸法	110(W)×125(H)×145(D)mm ※取付金具含まず
電源・		
カメラ	本体重量	約330g ※取付金具含む
		約330g ※取付金具含む DC5V / 約2A
カメラ 本体・	本体重量	
カメラ 本体・	本体重量電源	DC5V / 約2A

IPカメラ 屋内用 パンチルト型赤外線カメラ

高画質100万画素·遠隔監視·WiFi対応

WTW-IP887































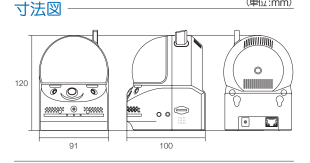


特徴-

- 遠隔監視対応のIPネットワークカメラ
- スマートフォンからも簡単に見ることができます
- 高画質100万画素 1280×800
- 3.3mmボードレンズ・水平視野角度約66度
- 動体検知録画及びメール送信機能搭載
- 双方向通話可能
- 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)
- 横に130°縦に90°のパンチルト可動監視が可能
- WiFi対応で簡単設置

【ご注意】

対応OSはWindows7/8/8.1/10 複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください



	商品名	WTW-IP887	
	撮像素子	100万画素 1/4" CMOS image sensor	
	総画素数	1280×800	
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
	映像出力解像度	1280×800/1024×768/640×480/320×240/160×12	
	映像圧縮出力形式	H.264	
	映像フレーム数	30fps (1~5、10、15、20、25、30fps 自動設定も可能)	
センサー・		オーディオモニタリング用マイク内蔵	
映像出力性能		アラームと半双方向音声用0.5Wスピーカー内蔵	
TITAL	音声	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	
		インターネット接続状態インジケーター	
	LED表示機能	イーサネット接続状態インジケーター	
		マイクロSDカード録画状態表示用インジケーター	
	Wi-Fi	WPS機能で自動設定	
	搭載レンズ	3.3mm ボードレンズ	
レンズ	画角	水平角度約66度	
	パンチルトズーム(PTZ)	水平/垂直 旋回可能	
ム機能	可動範囲	水平方向:視野範囲180° 垂直方向:視野範囲 90°	
	対応周波数	850nm	
投光性能	赤外線LED	有	
IX/UITED	最低被写体照度	通常時:1Lux / 赤外線LED作動時:0LUX	
	内蔵マイク	有	
インターフ	映像出力端子	マ イーサネット10BaseT/100BaseTX,AutoMDIX, RJ-45	
エイス	録画媒体	マイクロSDカード 最大32GB クラス10	
	ログイン対応端末	Windows® 10/8.1/8/7 • iPhone • Android	
	CO TOXIONION	PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非対応	
	視聴・操作アプリ	iOS:mCamview	
ネット		Android:mCamview	
ケーク		TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP	
機能	ネットワークプロトコル	Telnet/NTP/PPPoE/RTSP/RTP/RTCP/DHCP/DNS	
	アクセスセキュリティー	ID/パスワード設定可能	
	ワイアレスネットワークセキュリティ	無線LANのWEPとWPA/WPA2セキュリティーモード	
	モーションアラーム機能	有(有効距離7m)	
	録画機能	有	
	録画解像度	1280×800/1024×768/640×480/320×240/160×120	
録画性能	録画フレームレート	30fps(ネット環境により変動)	
	録画モード	常時録画/モーション録画	
	録画可能容量	最大32GB	
	本体材質	ABSプラスチック	
	本体配色	ホワイト&ブラック	
	防水性能	なし	
電源•	本体外形寸法	91(W)×100(D)×120(H)mm	
カメラ	本体重量	約350g	
本体•	電源	DC12V / 約1A	
その他	周辺動作温度	0°C~50°C	
	カメラ設置	壁取付 / 天井取付	
	カメノ収量	半 収1リ / 八井収1リ	

[※] 予告なく形状及び仕様が変更される場合があります: www.wtw.jp 株式会社 塚本無線

IPカメラ 屋内用 パンチルト型赤外線カメラ

高画質136万画素·遠隔監視·WiFi対応

WTW-IP889

















(単位:mm)







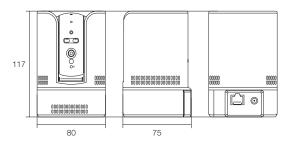






- ご家庭向けのホームネットワークカメラ
- Wi-Fi(※1)対応で手軽に設置とスマートフォンでカンタン 視聴・録画が可能なシンプルかつ高性能モデル
- 最高画質136万画素の秒間30フレームの滑らか映像
- 3.3mmのデイナイトセパレートレンズ搭載
- 水平視野角度約66度
- 赤外線LED搭載 夜間監視に対応
- Wi-Fi搭載 無線通信可能
- MicroSDカード(※2)にH264の映像記録が可能、 NASにも対応しています。
- マイクとスピーカーが内蔵しており、音を感知して録画を開始 させたり、不審者に対してアラームを発することが可能です。
- 視聴・操作にはパソコンとスマートフォンに対応しているので、 自宅から出先までご利用になれます。赤外線LEDを搭載 しており、夜間時は約5m距離を夜間監視可能
- 上下に130度・左右に340度の旋回機能を搭載
- 壁面に取付可能なブラケットも付属
- ・※1 有線LAN接続は無線接続と比べ、より安定した通信 を行うことができます。
- ※2 MicroSDは最大64GB対応、Class 10以上までを推奨
- ※3 外部接続を行うにはインターネット回線が必要となります

寸法図 -



什样_

	商品名	WTW-IP889
	撮像素子	136万画素 1/4" CMOS Image Senso
センサー・ 映像出力	総画素数	1280×720
	プロセッサー	RISC CPUハードウェアのビデオ処理及び圧縮
	映像出力解像度	ノーマル時:1280×800(WXGA)/1024×768/ 640×480(VGS)/320×240(QVGA)
性能	映像圧縮出力形式	H.264
	ビットレート	CBR / VBR ビットレート出力範囲:128~4096kbps
	映像フレーム数	フレームレート:1~5、10、15、20、25、30fps(自動設定も可能)
	走査方式	プログレッシブスキャン方式
	搭載レンズ	3.3mm 固定アイリス デイ&ナイトセパレートレンズ
レンズ	F値	F2.8
レンス	画角	水平角度約66度
	フォーカス範囲	50cm~無限大
旋回・ズー	パンチルトズーム(PTZ)	水平/垂直 旋回可能
ム機能	可動範囲	水平方向:340度 垂直方向:130度
	対応周波数	850nm
	赤外線LED	Φ5mm 850nm 赤外線LED 1個
投光性能	赤外線照射距離	最大約10m
	赤外線監視可能距離	最大7m
	最低被写体照度	赤外線LED照射時:OLux 赤外線LED無効時:O.2Lux
	内蔵マイク	内蔵
インターフ	映像出力端子	非搭載 ※イーサーネットRJ-45によるデータ形式出力
エイス	電源入力端子	DCジャック
	録画媒体	マイクロSD(最大64GB クラス10)
	ログイン対応端末	Windows® 10/8.1/8/7 • iPhone • Android
		PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非対
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:mCamview
ワーク		Android:mCamview
機能	アクセスセキュリティー	ID/パスワード設定可能
	ワイヤレスセキュリティ	無線LANのWEPとWPA/WPA2セキュリティーモード
	モーションアラーム機能	有(有効距離7m)
	録画機能	有
	録画解像度	1280×800/1024×768/640×480/320×240/160×12
録画性能	録画フレームレート	30fps(ネット環境により変動)
	録画モード	常時録画/モーション録画
	録画可能容量	最大64GB
	本体材質	プラスチック
	本体配色	ホワイト
	防水性能	無
電源•	本体外形寸法	80(W)×117(H)×75(D)mm ※寸法には取付金具は含みません
カメラ 本体・	本体重量	約350g ※取付金具含む
44. その他	電源	DC5V 1.5A
	周辺動作温度	0°C~50°C / 20-80%RH(結露がない)
	カメラ設置	壁取付
	付属品	電源アダプター/LANケーブル/壁設置用ブラケット/CDマニュアル

屋外用 小型 IP ネットワークカメラ

220万画素 小型低照度IPネットワークカメラ

WTW-P27HT





































特徴-

- 屋内外の遠隔監視対応小型モデル
- 高画質220万画素 IPネットワークカメラ
- 夜間少しの明かりでカラー監視可能な低照度モデル
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 220万画素 1920×1080(3fps~30fps)
- 3メガピクセル 3.6mmレンズ搭載
- 水平視野角度約91度の広角型
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- 64GBの内蔵メモリーを搭載しているので、録画データを 保存可能です

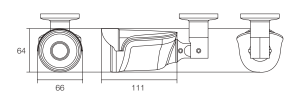
【ご注意】

寸法図

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線 のご利用をお勧めいたします。

回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください インターネット回線を利用して遠隔監視を行う場合、カメラ やレコーダーに設置する回線はグローバルIPアドレスである 必要がございます。

(単位:mm)



什样

仕様 一			
	商品名	WTW-P27HT	
	撮像素子	220万画素 CMOS 低照度対応 image sensor	
	総画素数	1920×1080	
[プロセッサー	RISC CPU / \ードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー・	映像出力解像度	1920×1080 (1080P) / 1280×720(720P)	
映像出力	映像圧縮出力形式	H.264	
ITHE	映像フレーム数	3~30fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
レンズ	搭載レンズ	3.6mm 3メガピクセルレンズ装着	
レジス	画角	水平角度約91度	
	対応周波数	850nm	
投光性能	ICR機能	有	
	最低被写体照度	0.1Lux(カラー)	
インターフ	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
ェイス	録画媒体	非搭載	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッタースピード	1/3,1/8,1/10,1/15,1/20,1/30,1/60,1/120,1/180,1/240, 1/300,1/500,1/1000,1/2000,1/4000,1/6000,1/8000	
	スローシャッター速度	1, 1/2, 1/3, 1/5, 1/8, 1/10, 1/15, 1/20, Close	
	オートゲインコントロール(AGC)	8× / 16× / 32× / 48× / 64×	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	高画質感度アップ(ACE)	非対応	
Ì	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Manual/SunLight/Cloudy/IncandescentLight/ CoolWhiteFluorescent / SodiumLight	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR:1~255段階指定(デフォルト 128)	
調節	明暗補正	WDR: オフ/オン 0~255段階指定	
性能	逆光補正	BLC:オフ/オン	
	偽色除去	オフ/オン	
	明度調節機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	彩度調節機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	色相調節機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	シャープネス機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	映像反転機能	上下/左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192プロック指定)	
Ì	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大36文字設定	
	ログイン対応端末	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 · iPhone · Android	
		PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ワーク		Android:安眠(ANYAN)	
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定により変動します)	
	本体材質	アルミ	
	本体配色	ブラック&アイボリー	
電源・ カメラ	本体外形寸法	66(W)×111(D)×64(H)mm ※寸法には取付金具は含みません	
	本体重量	約366g ※取付金具含む	
	十件主里		
本体•	電源	DC12V / 約250mA	

220万画素・低照度カメラ 解像度は1920×1080

WTW-PB93HT







































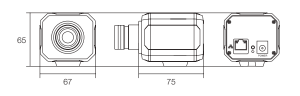
特徴-

- 屋内の遠隔監視対応モデル
- 高画質220万画素 IPネットワーク低照度カメラ
- 夜間少しの明かりでカラー監視可能な低照度モデル
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- CSマウントを採用、レンズ交換も可能
- 220万画素 1920×1080(3fps~30fps)
- 3メガピクセル 3.6mmレンズ搭載
- 水平視野角度約91度の広角型
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- 64GBの内蔵メモリーを搭載しているので、録画データを 保存可能です

/__+_*

仕様 -			
	商品名	WTW-PB93HT	
	撮像素子	220万画素 Sony製 1/2'CMOS 低照度対応 センサー搭載	
	総画素数	1920×1080	
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー・	映像出力解像度	1920×1080 (1080P) / 1280×720(720P)	
映像出力	映像圧縮出力形式	H.264	
性能	映像フレーム数	3~30fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
	搭載レンズ	3.6mm 3メガピクセルCSマウントレンズ装着	
レンズ	画角	水平角度約91度	
	対応周波数	850nm/940nm	
投光性能	ICR機能		
52701-100	最低被写体照度	0.1Lux(カラー)	
インターフ	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
ェイス	録画媒体	非搭載	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッタースピード	1/3,1/8,1/10,1/15,1/20,1/30,1/60,1/120,1/180,1/240, 1/300,1/500,1/1000,1/2000,1/4000,1/6000,1/8000	
	スローシャッター速度	1, 1/2, 1/3, 1/5, 1/8, 1/10, 1/15, 1/20, Close	
	オートゲインコントロール(AGC)	8× / 16× / 32× / 48× / 64×	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Manual/SunLight/Cloudy/IncandescentLight/CoolWhiteFluorescent / SodiumLight	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR:1~255段階指定(デフォルト 128)	
調節	明暗補正	WDR: オフ / オン 0~255段階指定	
性能	逆光補正	BLC:オフ/オン	
	偽色除去	わ/か	
	明度調節機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	彩度調節機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	色相調節機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	シャープネス機能	1~255段階指定(デフォルト 128)	
	映像反転機能	上下/左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大36文字設定	
	ログイン対応端末	Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android	
		PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ワーク		Android:安眠(ANYAN)	
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
1,51,100	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
	ONVIF	対応	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定により変動します)	
	本体材質	アルミ	
電源•	本体配色	プラック&アイボリー	
カメラ	本体外形寸法	67(W)×75(D)×65(H)mm	
本体•	本体重量	約366g	
その他	電源	DC12V / 約290mA	
	周辺動作温度	-10°C~50°C	
	付属品	電源アダプター	

寸法図



136万画素/220万画素 IPネットワークカメラ

WTW-PB93NE WTW-PB93HE WTW-PBP93HE POE IP カメラ





























- 屋内用 カラーIP BOXカメラの遠隔監視対応
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- CSマウントタイプ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- WTW-PB93NE: 136万画素 CMOS image sensor

 $1280 \times 960 (1 \, \text{fps} \sim 25 \, \text{fps})$

• WTW-PB93HE: 220万画素 フルHD

1920×1080(1fps~25fps)

• WTW-PBP93HE: 220万画素 フルHD PoE対応

1920×1080(1fps~25fps)

PoE 対応モデル

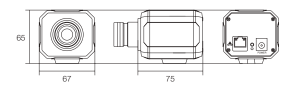
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。

回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

寸法図

(単位:mm)



什样

			1	
	商品名	WTW-PB93NE	WTW-PB93HE	WTW-PBP93H
	撮像素子	136万画素 1/2.7		7'CMOS
	₩兩事*h	CMOS image sensor	Sony image sensor	<u>, </u>
	総画素数			(c)
	プロセッサー		ア・ビデオ処理および圧症	Né .
センサー ・映像出 力性能	映像出力解像度	1280×960(720P)/ 1280×720/640×480 320×240/176×144	1920×1080(1080 1280×720(720P)	
	映像圧縮出力形式	H.264		
	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャンブ	方式	
	同期方式	内部同期方式		
1 ~	搭載レンズ	CSマウントレンズ対応		
レンズ	画角	-		
	対応周波数	850mm / 940nm		
投光性	ICR機能	有		
能	赤外線LED	無		
	最低被写体照度	カラー:0.8Lux, 白黒:	0.08Lux	
	内蔵マイク	#		
	映像出力端子	イーサネット10BaseT/	100BaseTX,AutoMD	IIX. BJ-45
インター	PoE	#	,	有
フェイス	落雷保護機能	有		13
	録画媒体	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
	電子感度アップ(DSS)	オフノオート		
	ACE機能	高,中,低(明暗比の調	較機能)	
	DAY&NIGHT		」主張能) / 外部 ※基本設定は外	
0th 165	ホワイトバランス	オート / マニュアル / ワ		врс/8 78 9
映像調節	ブリッカレス	ON/OFF	<i></i>	
性能	明暗補正	D-WDR 高, 中, 低		
17130	逆光補正	BLC 有		
	映像反転機能	DEO FI		
	映像反転機能 モーション機能			
	プライバシーマスク	オフノオン		
	ログイン対応端末	オフノオン	O / 7 'DI A	1 11
	ログイン対心地木		8/7 · iPhone · And	
	107± 107=		11/10 ※Edgeを含む他の	カノ ブブザは非拾戦
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	NI)	
ネット ワーク		Android:安眠(ANYA	N) 'SMTP/FTP/DDNS/L	JPnP
機能	ネットワークプロトコル	Telnet/NTP/PPPoE/	RTSP/RTP/RTCP/DI	
	セキュリティ	ID/パスワード設定可能		
	ONVIF	対応		
	最大接続数	3箇所(画質設定により	変動します)	
録画性能	録画機能	有		
	本体材質	アルミニウム		
	本体配色	ブラック&アイボリー		
電源・	本体外形寸法	67(W)×65(H)×75	(D) mm	
カメラ - 本体・ - その他 _	本体重量	約360g		
	電源	DC12V/約180mA	DC12V/約185mA	PoE受電または12V電源
	周辺動作温度	-10℃~50℃		
		電源アダプター		

400万画素 2240×1680(1fps~25fps)

WTW-PB93YE WTW-PBP93YE POE IP カメラ































特徴-

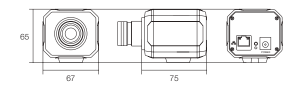
- 屋内用の遠隔監視対応モデル
- 400万画素の高繊細高画質追求モデル
- 高画質400万画素 IPネットワークカメラ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- CSマウントレンズ対応
- 400万画素 2240×1680 (1fps~25fps)
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PBP93YE: PoE 対応モデル

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

寸法図

(単位:mm)



什样

	+ 00	
	商品名	WTW-PB93YE WTW-PBP93YE
	撮像素子	400万画素 1/2.7'CMOS image sensor
	総画素数	2240×1680
センサー	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
·映像出	映像出力解像度	2240×1680
力性能	映像圧縮出力形式	H.264
) 1 T 1 1 0	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)
	走査方式	プログレッシブスキャン方式
	同期方式	内部同期方式
レンズ	搭載レンズ	CSマウントレンズ対応
レノス	画角	_
	対応周波数	850mm / 940nm
投光	ICR機能	有
性能	赤外線LED	無
	最低被写体照度	カラー: 0.8Lux, 白黒: 0.08Lux
	内蔵マイク	無
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子
フェイス	PoE	無
	録画媒体	無
	設定画面(OSDメニュー)	英語
		1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240,
	シャッター速度	1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート
	ACE機能	非対応
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)
	映像反転機能	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192プロック指定)
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)
	カメラネーム	英数字最大20文字設定
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android
	+07+ +0/	PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:secureye
ワーク		Android:安眠(ANYAN)
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS
	セキュリティ	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能
	ONVIF	対応
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定により変動します)
录画性能	録画機能	非搭載
	本体材質	アルミニウム
- VF	本体配色	ブラック&アイボリー
電源・	本体外形寸法	67(W)×65(H)×75(D)mm
カメラ	本体重量	約325g
本体・ その他	電源	DC12V 約190mA PoE または DC12V
CONE	周辺動作温度	-10℃~50℃

136万画素/220万画素 PoE対応IPネットワークカメラ

WTW-PBP520NE POE IP カメラ WTW-PBP520HE POE IP カメラ



※ レンズはオプションです



























特徴-

- 屋内用の遠隔監視対応モデル
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- PoE 対応モデル
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PBP520NE: 136万画素 1280×960
- WTW-PBP520HE: 220万画素 1920×1080

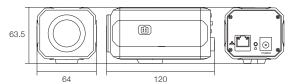
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什様

1上1					
	商品名	WTW-PBP520NE	WTW-PBP520HE		
		136万画素 1/2.7" CMOS	220万画素 1/2.7" CMOS		
	撮像素子	image sensor	image sensor		
	総画素数	1280×960	1920×1080		
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	l .		
センサー		1280×960(720P)/1280×720/	1920×1080(1080P) /		
・映像出力性能	映像出力解像度	640×480/320×240/176×144	1280×720(720P)		
刀杠形	映像圧縮出力形式	H.264			
	映像フレーム数	1~25fps(秒間□▽数)			
	走査方式	プログレッシブスキャン方式			
	同期方式	内部同期方式			
レンズ	搭載レンズ	CSマウントレンズ対応			
	画角	_	_		
	対応周波数	850mm / 940nm			
投光	ICR機能	有			
性能	赤外線LED	無			
	最低被写体照度	カラー:0.8Lux, 白黒:0.08Lux			
40	内蔵マイク	無 イーサネット10BaseT/100BaseT	V/A MDIV+rt D L 4F#2		
インター フェイス	映像出力端子 PoE	イーサネット TUBaseT/ TUUBaseT 有	X/Auto-MDIXxy心 RJ-45编士		
ノエース	録画媒体	無			
	設定画面(OSDメニュー)	<u> </u>			
	シャッター速度	7/3, 1/8, 1/12, 1/15, 1/25, 1/30, 1/50, 1/60, 1/100, 1/240, 1/480, 1/960, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000			
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	, 1/4000, 1/8000, 1/10000		
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24d	db / 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	ab / 30ab / 30ab / 42ab		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluores	scent/Warm Light/Incandescent		
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	Egito, Traim Eigito, Illouria Scoolio		
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高			
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン			
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)			
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)			
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)			
	映像反転機能	上下/左右			
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)			
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)			
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	Di		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iF			
	 視聴・操作アプリ	PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載iOS:secureye			
ネット	170400 12(17)	Android:安眠(ANYAN)			
ワーク機能	ネットワークプロトコル		P/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R		
1,3130	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクセ	マス ※ID・パスワードは設定可能		
	ONVIF	対応			
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユ	ーザー ※画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	非搭載			
	本体材質	アルミニウム			
-v=	本体配色	ブラック			
電源・ カメラ	本体外形寸法	64(W)×120(D)×63.5(H)mm			
カメノ 本体・	本体重量	約325g			
その他	電源	DC12V / 約150mA			
	周辺動作温度	-10℃~50℃			
	付属品	電源アダプター / 角度調節用六角レ	ンチ / カメラ固定ネジ		

寸法図



400万画素PoE対応IPネットワークカメラ

WTW-PBP520YE POE IP カメラ



※ レンズはオプションです































特徴-

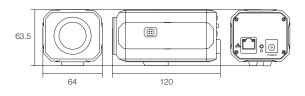
- 屋内用の遠隔監視対応モデル
- 400万画素の高画質追求モデル
- 高画質400万画素 IPネットワークカメラ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- CSマウントレンズ対応
- 400万画素 2240×1680 (1fps~25 fps)
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- PoE対応モデル
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)

【ご注意】

寸法図

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

(単位:mm)



什样

	商品名	WTW-PBP520YE	
	撮像素子	400万画素 1/2.7'CMOS image sensor	
	総画素数	2240×1680	
	プロセッサー	RISC CPU //ードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	2240×1680	
・映像出	映像圧縮出力形式	H.264	
力性能	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
	搭載レンズ	CSマウントレンズ対応	
レンズ	画角		
	対応周波数	850mm / 940nm	
投光	ICR機能	有	
技元 性能	赤外線LED	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
THE	最低被写体照度	から	
	内蔵マイク	ガンー・U. OLUX, 日黒・U. UOLUX 非搭載	
A.O	映像出力端子	チテチ症戦 イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端=	
インター フェイス	映像出力端子 PoE	イーザイット TOBaseT/ TOOBaseTX/Auto-MDIXXyル RJ-45病- 搭載	
ノエイス			
	録画媒体	非搭載	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	ACE機能	非対応	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン	
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下 / 左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
	プライバシーマスク	4エリア(※192プロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android	
	C 1 7 X 3 P C MID P	PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
	 視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット	170400 JATE 7 2 2	Android:安眠(ANYAN)	
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
機能	セキュリティ	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
	ONVIF	ロ・ハスノートハカ・GRコート アクピス ※ID・ハスノートは設定可能 対応	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定により変動します)	
禄画性能	取入技術致 録画機能	同时ログイン可能自然で記述(例・3ユーリー ※回員設定により交動しより) 非搭載	
冰曲作用的		1112111	
	本体材質	アルミニウム	
電源•	本体配色	ブラック	
カメラ	本体外形寸法	64(W)×63.5(H)×120(D)mm ※取付金具含まず	
本体•	本体重量	約325g	
その他	電源	PoE または DC12V	
	周辺動作温度	-10℃~50℃	
	付属品	電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ	

136万画素1280×960(1fps~25fps)

WTW-PR29NE WTW-PRP29NE POE IP カメラ

































- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 136万画素 1280×960(1fps~25fps)
- 3.6mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約72度
- 赤外線LED 30個 照射距離最大約20m
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PRP29NE: PoE対応モデル

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

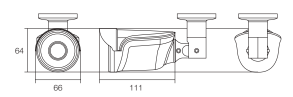
仕様 -				
	商品名	WTW-PR29NE	WTW-PRP29NE	
	撮像素子	136万画素 1/2.7℃MOS image ser		
	総画素数	1280×960		
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	理および圧縮 理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	1280×960(720P)/1280×720/		
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	3 10 1100/02012 10/17011 11	
力性能	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
*	搭載レンズ	3.6mm 3メガピクセル対応ボードレンズ		
レンズ	画角	水平角度約72度		
	対応周波数	850mm / 940nm		
	ICR機能	有		
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 30個 850n	m	
性能	赤外線照射距離	最大約20m		
	赤外線監視可能距離	最大約10m		
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時		
	内蔵マイク	非搭載		
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseT	X/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
フェイス	PoE	無	有	
	録画媒体	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24d	db / 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluores	scent/Warm Light/Incandescent	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高		
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン		
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	映像反転機能	上下 / 左右		
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)		
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)		
	カメラネーム	英数字最大20文字設定		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iF		
		PC:Internet Explorer 11 / 10 %	Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ネット		Android:安眠(ANYAN)		
ワーク 機能	ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTF TSP/DHCP/DNS	P/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R	
	アクセスセキュリティー	ID・バスワード入力 / QRコードアクセス	※ID・パスワードは設定可能	
	ONVIF	対応		
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユ	ーザー ※画質設定により変動します)	
録画性能	録画機能	非搭載		
	本体材質	アルミニウム		
	本体配色	ブラック&アイボリー		
電源•	本体外形寸法	66(W)×64(H)×111(D)mm %5	対法には取付金具は含みません	
カメラ	本体重量	約318g ※取付金具含む		
本体・ その他	電源	DC12V 約478mA	PoE または DC12V 約478mA	
	周辺動作温度	-10℃~50℃		

電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ

寸法図



付属品



200万画素1920×1080(1fps~25fps)

WTW-PR29HE WTW-PRP29HE POE IP カメラ































特徴

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 220万画素 1920×1080(1fps~25fps)
- 3.6mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約91度
- 赤外線LED 30個 照射距離最大約20m
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PRP29HE: PoE対応モデル

【ご注意】

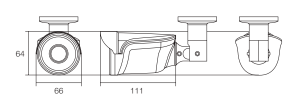
複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什样

(土)	禄 -			
		商品名	WTW-PR29HE	WTW-PRP29HE
		撮像素子	220万画素 1/2.7 CMOS image	sensor
		総画素数	1920×1080	rm to be described
+>	センサー ・映像出	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮 1920×1080(1080P) / 1280×720(720P)	
		映像出力解像度	1 1	K/2U(/2UP)
カ	性能	映像圧縮出力形式	H.264	
		映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
		走査方式	プログレッシブスキャン方式	
		同期方式	内部同期方式	
レ	ンズ	搭載レンズ	3.6mm 3メガピクセル対応ボードし	シズ
		画角	水平角度約91度	
		対応周波数	850mm / 940nm	
		ICR機能	有	
	全光	赤外線LED	Ф5mm 赤外線 LED 30個 850n	m
112	生能	赤外線照射距離	最大約20m	
		赤外線監視可能距離	最大約10m	
		最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
		内蔵マイク	非搭載	
	ンター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseT	
)=	エイス	PoE	無	有
		録画媒体	無	
		設定画面(OSDメニュー)	英語	
		シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
		電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
		AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24d	db / 30db / 36db / 42db
		DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
		ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluore	scent/Warm Light/Incandescent
	央像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
	問節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
113	生能	逆光補正	BLC:オフ/オン	
		明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
		彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
		シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
		映像反転機能	上下/左右	
		モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
		プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
		カメラネーム	英数字最大20文字設定	21 2 1 1
		ログイク対心地木	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iF PC:Internet Explorer 11 / 10 %	
		 視聴・操作アプリ		にLugeではGibのプラブのみ行音戦
_	2I	竹が物では下下プラン	iOS:secureye Android:安眠(ANYAN)	
	マット ブーク			P/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R
	機能	ネットワークプロトコル	TSP/DHCP/DNS	-/DDN3/OPIIP/N1P/PPP0E/R
		アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクセ	ス ※ID・パスワードは設定可能
		ONVIF	対応	
		最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユ	ーザー ※画質設定により変動します)
録E	画性能	録画機能	非搭載	
		本体材質	アルミニウム	
		本体配色	ブラック&アイボリー	
	源•	本体外形寸法	66(W)×64(H)×111(D)mm %	で対法には取付金具は含みません
)メラ - #	本体重量	約318g ※取付金具含む	
	本体・ その他	電源	DC12V 約478mA	PoE または DC12V 約478mA
		周辺動作温度	-10℃~50℃	
		/+ ₽ □	一声: カーパー ノム 中部 佐田 ナム	これ ナカリニ国ウウン

寸法図





電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ

400万画素 2240×1680(1fps~25fps)

WTW-PRP29YE POE IP カメラ

































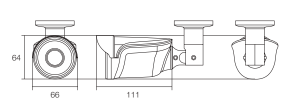
- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 400万画素の高画質追求モデル
- 高画質400万画素 IPネットワークカメラ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 3.6mmのメガピクセルボードレンズ搭載
- 400万画素 2240×1680 (1fps~25 fps)
- 赤外線LED 30個 照射距離最大約20m
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- PoE対応モデル
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

(単位:mm)

寸法図



商品名 撮像素子	WTW-PRP29YE	
	400万画素 1/2.7'CMOS image sensor	
総画素数	2240×1680	
プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
映像出力解像度	2240×1680	
7 1101-1-101111010-1-1	H.264	
	1~25fps(秒間コマ数)	
	プログレッシブスキャン方式	
	内部同期方式	
	3.6mm 3メガピクセル対応ボードレンズ	
	水平角度約100度	
	850mm / 940nm	
	搭載	
	Ф5mm 赤外線 LED 30個 850nm	
	最大約20m	
	最大約10m	
	OLux ※赤外線LED照射時	
	非搭載	
	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端3	
	有	
	非搭載	
	英語	
シャッター速度	7/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
ACE機能	非対応	
	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent	
	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
逆光補正	BLC:オフ / オン	
明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
映像反転機能	上下/左右	
モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
カメラネーム	英数字最大20文字設定	
ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 · iPhone · Android	
	PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
	Android:安眠(ANYAN)	
ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
セキュリティ	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
ONVIF	対応	
最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定により変動します)	
録画機能	非搭載	
本体材質	アルミニウム	
本体配色	ブラック&アイボリー	
本体外形寸法	66(W)×64(H)×111(D)mm ※寸法には取付金具は含みません	
本体重量	約318g ※取付金具含む	
電源	DC12V POE または DC12V ※赤外線LED作動時 約490mA ※赤外線LED作動時 約490mA	
周辺動作温度		
	映像圧縮出力形式 映像プレーム数 走査方式 同期方式 搭載レンズ 画角 方式 搭載 ルンズ 画角 別数 ICR機能 赤外線服長の間に 赤外線服長の関連を 一型では 一型では 一型では 一型では 一型では 一型では 一型では 一型で に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	

136万画素1280×960(1fps~25fps)

WTW-PR75NE WTW-PRP75NE POE IP カメラ





































特徴-

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 136万画素 1280×960(1fps~25fps)
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)
- 水平視野角度約87~32度
- 赤外線LED 42個 照射距離最大約30m
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PRP75NE: PoE対応モデル

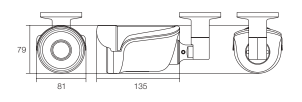
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什样

	商品名	WTW-PR75NE WTW-P	RP75NE
	撮像素子	136万画素 1/2.7'CMOS image sensor	111 7 0142
	総画素数	1280×960	
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	1280×960(720P)/1280×720/640×480/320×	240/176>14
•映像出		H.264	240/1/0/14
力性能	映像圧縮出力形式		
	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm 3メガピクセル対応 バリフォーカルレンズ	
	画角	水平角度約87~32度	
	対応周波数	850mm / 940nm	
	ICR機能	有	
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 42個 850nm	
性能	赤外線照射距離	最大約30m	
	赤外線監視可能距離	最大約15m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
	内蔵マイク	非搭載	
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対	応 RJ-45端3
フェイス	PoE	無有	
	録画媒体	無	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/10 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/800	
	電子感度アップ(DSS)	<i>オフ / オー</i> ト	
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36d	lh / 42dh
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	.5, .245
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Ligh	nt/Incandescer
nn <i>16</i> 5	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	10/11/04/1400001
映像調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン	
ITIBO	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下/左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他の	ブラウザは非搭
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット		Android:安眠(ANYAN)	
ワーク 機能	ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP, TSP/DHCP/DNS	/NTP/PPPoE
	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは	设定可能
	ONVIF	対応	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定	により変動します
绿画性能	録画機能	非搭載	
	本体材質	アルミニウム	
	本体配色	ガンメタ・ブラック	
電源•	本体外形寸法	B1(W)×79(H)×135(D)mm ※寸法には取付金野	具は含みません。
カメラ	本体重量	約485g ※取付金具含む	<u> </u>
本体•	雷源	DC12V 約478mA PoE まだは DC1	121/約/172~/
その他	周辺動作温度	DC 12V #947611A POE 3/214 DC -10°C~50°C	IEV 非U4/OIIIA
		ı - ıu ∪∵~au ∪	

寸法図



220万画素1920×1080(1fps~25fps)

WTW-PR75HE WTW-PRP75HE POE IP カメラ

































特徴-

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 220万画素 1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)
- 水平視野角度約100~28度
- 赤外線LED 42個 照射距離最大約30m
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PRP75HE: PoE対応モデル

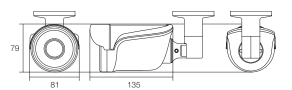
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。

上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

(単位:mm)

寸法図



	商品名	WTW-PR75HE WTW-PRP75HE	
	撮像素子	220万画素 1/2.7'CMOS image sensor	
	総画素数	1920×1080	
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	1920×1080(1080P) / 1280×720(720P)	
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	
力性能			
	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm 3メガピクセル対応 バリフォーカルレンズ	
	画角	水平角度約100~28度	
	対応周波数	850mm / 940nm	
10.11	ICR機能	有	
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 42個 850nm	
性能	赤外線照射距離	最大約30m	
	赤外線監視可能距離	最大約15m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
	内蔵マイク	非搭載	
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
フェイス	PoE	無	
	録画媒体	無	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン	
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下 / 左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
	 視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット	17090 32(17) 2 2	Android:安眠(ANYAN)	
ワーク		TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R	
機能	ネットワークプロトコル	TSP/DHCP/DNS	
120	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
	ONVIF	対応	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユーザー ※画質設定により変動します)	
録画性能	録画機能	1月17日プイプリ形日数で記述 (例・3ユーケー ※画真故だにより変動しより) 非搭載	
业水凹门工用它	本体材質	アルミニウム	
	本体配色	ガンメタ・ブラック	
電 海	本体外形寸法		
雷源•	ZD4AYN#2 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	81(W)×79(H)×135(D)mm ※寸法には取付金具は含みません	
電源・ カメラ			
	本体重量	約485g ※取付金具含む	
カメラ			

400万画素 2240×1680(1fps~25fps)

WTW-PR75YE

































特徴-

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 400万画素の高画質追求モデル
- 高画質400万画素 IPネットワークカメラ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)
- 400万画素 2240×1680 (1fps~25 fps)
- 赤外線LED 42個 照射距離最大約30m
- 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
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)

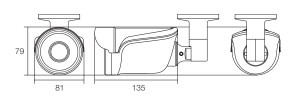
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什样

土様 -			
	商品名	WTW-PR75YE	
	撮像素子	400万画素 1/2.7'CMOS image sensor	
	総画素数	2240×1680	
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	2240×1680	
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	
力性能	映像フレーム数	最大25fps	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
	搭載レンズ	2.8~12mm / 「リフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)	
レンズ	画角	水平角度約100度	
	対応周波数	850mm / 940nm	
	ICR機能	搭載	
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 42個 850nm	
性能	赤外線照射距離	最大約30m	
17.00	赤外線監視可能距離	最大約15m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
	取14板 子体 点皮 内蔵マイク	お搭載	
A.O	映像出力端子	チャニラ=サル イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端3	
インター フェイス		イーサイットTOBaseT/TOOBaseTX/Auto-MDIXXがにRJ-45姉も 無	
ノエイス	PoE 録画媒体	7	
		無 ****	
	設定画面(OSDメニュー) シャッター速度	英語 1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240,	
		1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
	電子感度アップ (DSS)	オフ/オート	
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
	ACE機能	非対応	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
映像	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescer	
調節	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
件能	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
	逆光補正	BLC:オフ / オン	
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下 / 左右反転可能	
	モーション機能	オフ / オン	
	プライバシーマスク	オフ / オン	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 · iPhone · Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
÷	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット ワーク		Android:安眠(ANYAN)	
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
1XX FILE	セキュリティ	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能	
	ONVIF	対応	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー ※画質設定により変動します	
録画性能	録画機能	非搭載	
	本体材質	アルミニウム	
	本体配色	ガンメタ・ブラック	
電源・ カメラ	本体外形寸法	81(W)×79(H)×135(D)mm ※寸法には取付金具は含みません	
カメラ	本体車重	N/4850 % W1/1	
カメラ 本体・	本体重量	約485g ※取付金具含む DC12V 約478mA ※赤外線LED作動時	
カメラ	本件里重 電源 周辺動作温度	NJ480g ※ 取り並具含む	

寸法図



PTZ(パン・チルト・ズーム機能) 赤外線LED搭載

WTW-PR883PT



































特徴-

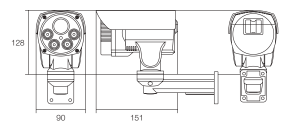
- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 上下左右に回転可能なPTZカメラ
- 200万画素の高画質IPネットワークカメラ
- 220万画素 フルHD1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mmの電動式バリフォーカルレンズ搭載
- 光学約3倍ズーム機能搭載
- 水平視野角度約100~28度
- Φ20mm 赤外線 LED 4個 90度 850nm搭載
- 赤外線LED照射距離 最大約40m
- 水平350度・垂直 上5度 下40度の旋回が可能です
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能

什样.

仕様 -		
	商品名	WTW-PR883PT
	撮像素子	220万画素 1/2.7インチ CMOS Sensor
	総画素数	1920×1080
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
センサー	映像出力解像度	1920×1080(1080P) / 1280×720(720P)
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264 / MJPEG
力性能	映像フレーム数	最大25fps
	走査方式	プログレッシブスキャン方式
	同期方式	内部同期方式
*	搭載レンズ	2.8~12mm 光学約3倍 ズームレンズ
レンズ	画角	水平角度約100~28度
	パンチルトズーム(PTZ)	水平垂直旋回
ーム機能	可動範囲	水平角度:左右 350度 垂直角度:上 5度 / 下 40度
	対応周波数	850nm
	ICR機能	有
投光	赤外線LED	Φ20mm 赤外線 LED 4個 90度 850nm
性能	赤外線照射距離	最大約40m
	赤外線監視可能距離	最大約20m
	最低被写体照度	OLux ※LED作動時
	内蔵マイク	#
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子
フェイス	PoE	#
	録画媒体	#
	設定画面(OSDメニュー)	英語
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール
	ホワイトバランス	オート・マニュアル
	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)
映像	明暗補正	WDR:有
調節	逆光補正	BLC:オフ / オン
性能	映像反転機能	上下左右反転
	モーション機能	有
	プライバシーマスク	で 有(1~4プ□ックで指定可能)
	カメラネーム	英数字最大20文字設定
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 · iPhone · Android
	27 17 X370 31071	PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載
	 視聴・操作アプリ	iOS:P6S(Ľ-□2IZ)
ネット	DONG DETENDE	Android: P6S(Ľ-ロクエス)
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/DHCP/DNS
機能	セキュリティ	ID/パスワード設定可能
	ONVIF	対応
	最大接続数	4箇所(画質設定により変動します)
録画性能	録画機能	無 ※別途DVR(デジタルビデオレコーダー)必要
20/CD 17/30	本体材質	アルミニウム・プラスチック
	本体配色	アイボリ
電源•	本体外形寸法	7 バン 90(W)×128(H)×151(D)mm ※壁面取付金具含まない寸法です
カメラ	本体重量	約700g※壁面取付金具含む
本体・	電源	DC12V
その他	周辺動作温度	-10℃~50℃
	付属品	- 100 - 300 電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ
	I J Imp UU	型心// ノノノ / 円皮側以用//円レノノ/ ルクノ凹に不ジ

寸法図





IPネットワーク 屋外用 赤外線カメラ

220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PR83HE WTW-PRP83HE POE IP カメラ

































- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 高級感が有るガンメタ仕上げです
- 220万画素 IPネットワークカメラです
- 2.8~12mmのバリフォーカルレンズ搭載
- Φ12mm LED 4個赤外線搭載 照射距離最大約30m
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PRP83HE: PoE対応モデル

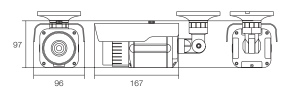
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什样

関連	仕 棣 -			
接像素子 220万國素 1/2.7 CMOS image sensor 接極両素数 1920×1080 1920×1080 1920×1080 1920×1080 1920×1080 1920×1080 (1900P) / 1280×720 (720P) 映像上出力解像度 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) 映像上出力解像 170/0×20 (720P) (720		±□ <i>Q</i>	NATTA / PROCEST	VACTA / DDDGGG / E
# 計画				
プロセッサー RISC CPU / トーウェア・ビデオ処理および圧縮 映像出力解像 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) 映像出力解放 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) 映像上部が表式 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) 映像上部が表式 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) 映像上部が表式 1920×1080 (1080P) / 1920×1080 1920×1				sensor
映像出力解像度				
映像は	+> /++	プロセッサー		
###		映像出力解像度	1920×1080(1080P) / 1280>	(720(720P)
大き方の		映像圧縮出力形式	H.264/MJPEG/MJPEG4	
日期方式 内部同期方式 内部同期方式 日期方式 日)2 ITHE	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
お歌レンズ 2.8mm~12mm 3MP/でリフォーカルレンズ オートアイリス非搭載 水平画角約100~28度 対応周波数 850mm / 940nm 10.0元機能 有		走査方式	プログレッシブスキャン方式	
下の		同期方式	内部同期方式	
画角 次平画角数1100~28度 対応阅读数 850mm / 940nm 1CR機能 有	レンゴ	搭載レンズ	2.8mm~12mm 3MPバリフォーカ	コルレンズ オートアイリス非搭載
ICR機能	レンス	画角	水平画角約100~28度	
#		対応周波数	850mm / 940nm	
### ### ### ### #####################		ICR機能	有	
示外線監視可能距離 最大約20m 最低級写体照度 OLux ※LED作動時 内蔵マイク 非搭載	投光	赤外線LED	φ12mm 赤外線 LED 4個 850n	m
最低被写体照度	性能	赤外線照射距離	最大約30m	
内蔵マイク 非搭載 大学ット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子 PoE 無 有 接面関体 無 接定画面(OSDメニュー) 英語 大学・グランス・グランス・グランス・グランス・グランス・グランス・グランス・グランス		赤外線監視可能距離	最大約20m	
### PoE 無 有		最低被写体照度	OLux ※LED作動時	
PoE 無		内蔵マイク	非搭載	
	インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseT	X/Auto-MDIX対応 RJ-45端子
製定画面(OSDメニュー) 英語	フェイス	PoE	無	有
シャッター速度		録画媒体	無	
### 1/480.1/960.1/1000.1/2000.1/4000.1/8000.1/10000 電子感度アップ (DSS) オフ / オート 8db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db		設定画面(OSDメニュー)	英語	
映像 調節性能 オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db		シャッター速度	1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
映像 調節性能		電子感度アップ(DSS)		
映像 調節性能		AGC機能		db / 30db / 36db / 42db
映像 調節性能 明暗補正 D-WDR:オフ/低/中/高 逆光補正 BLC:オフ/オン 明度調節機能 O~100 ※デフォルト設定:50 彩度調節機能 O~100 ※デフォルト設定:50 彩度調節機能 D~100 ※デフォルト設定:50 彩度調節機能 D~100 ※デフォルト設定:50 映像反転機能 上下/左右 モーション機能 低/中/高(※192プロック指定) ブライ/ジーマスク 低/中/高(※192プロック指定) クメラネーム 英数字最大20文字設定 Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone・Android PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載iOS:secureye Android:安眠(ANYAN) P7-D7 TFP/IP/HTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R TSP/DHCP/DNS DI-パスワードは設定可能 対応 最大接続数 同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー※画質設定により変動します) 対応 最大接続数 同時ログイン可能台数を記述(例:3ユーザー※画質設定により変動します) およう 本体・配色 ガンメタル 本体配色 ガンメタル 本体重量 約900g ※取付金具含む P0E まだは DC12V 開設動作温度 -10℃~50℃		DAY&NIGHT		
問題 神正	nch /G	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluore	scent/Warm Light/Incandescent
世能能理		ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
 逆光補正		明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高	
彩度調節機能	12.130	逆光補正		
映像反転機能 上下 / 左右 モーション機能 低 / 中 / 高(※192ブロック指定) ブライバシーマスク 低 / 中 / 高(※192ブロック指定) カメラネーム 英数字最大20文字設定 ログイン対応端末 Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone ・ Android PC: Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載 iOS: secureye Android: 安眠 (ANYAN) アクークプロトコル アクセスセキュリティ ロ・バスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・バスワードは設定可能 ONVIF 対応 同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユーザー ※画質設定により変動します) 録画性能 録画機能 非搭載 本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメタル 本体郵量 約900g ※取付金具含む かっません 本体重量 約900g ※取付金具含む かっません 本体重量 約900g ※取付金具含む かっまたは取付金具は含みません ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 標前時 10℃~50℃		705-4-10511-1051100		
世ーション機能 低/中/高(※192ブロック指定) ブライバシーマスク 低/中/高(※192ブロック指定/4エリア指定) カメラネーム 英数字最大20文字設定 Dグイン対応端末 Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone ・ Android PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載iOS:secureye Android: 安眠(ANYAN) TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP/NTP/PPP0E/RTSP/DHCP/DNS アクセスセキュリティー ロ・パスワードンカ / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能 対応 最大接続数 同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユーザー ※画質設定により変動します) 録画性能 録画機能 非搭載 本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメタル 本体配色 ガンメタル ありの0g ※取付金具含む かっと				
プライバシーマスク 低 / 中 / 高 (※192ブロック指定 / 4エリア指定) カメラネーム 英数字最大20文字設定 Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone ・ Android PC: Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載iOS: secureye Android: 安眠(ANYAN) TFP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R TSP/DHCP/DNS Pクセスセキュリティー ロ・バスワード 入力 / QRコードアクセス ※ID・バスワード は設定可能 ONVIF 対応 最大接続数 同時ログイン可能台数を記述 (例: 3ユーザー ※画質設定により変動します) 録画性能 録画機能 非搭載 本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメタル 本体配色 ガンメタル 本体外形寸法 97 (W)×96 (H)×167 (D) mm ※寸法には取付金具は含みません カカスラ 本体・その他 電源 DC12 (/通常時 約140 mA ※赤外線LED/作動時 約566 mA PoE まだは DC12 V		映像反転機能	· ·	
カメラネーム 英数字最大20文字設定 ログイン対応端末		モーション機能	低 / 中 / 高 (※192プロック指定)	
できる。		プライバシーマスク	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定 / 4エリア指定)	
### PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載iOS:secureye Android: 安眠(ANYAN) ***********************************		カメラネーム	英数字最大20文字設定	
視聴・操作アプリ IOS:secureye		ログイン対応端末		
ネットフークプロトコル TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP/NTP/PPP0E/R TSP/DHCP/DNS			PC:Internet Explorer 11 / 10 %	Edgeを含む他のブラウザは非搭載
プーク 機能		視聴・操作アプリ		
機能			Android:安眠(ANYAN)	
ONVIF 対応 最大接続数 同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユーザー ※画質設定により変動します) 録画機能 非搭載 本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメタル カメラ 本体外形寸法 97 (W)×96 (H)×167 (D) mm ※寸法には取付金具は含みません カメラ 本体・その他 物900g ※取付金具含む DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約568mA PoE または DC12V 周辺動作温度 -10℃~50℃			TSP/DHCP/DNS	
最大接続数 同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユーザー ※画質設定により変動します) 録画性能 録画機能 非搭載 本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメタル 本体外形寸法 97(W)×96(H)×167(D)mm ※寸法には取付金具は含みません カンラ 約900g ※取付金具含む DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 問辺動作温度 -10℃~50℃				※ID・パスワードは設定可能
録画性能 録画機能 非搭載 本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメダル 本体外形寸法 97(W)×96(H)×167(D)mm ※寸法には取付金具は含みません 本体重量 約900g ※取付金具含む 本体・ その他 で源 DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE まだは DC12V 問辺動作温度 -10℃~50℃			1.4.5	
本体材質 アルミニウム 本体配色 ガンメタル 本体外形寸法 97(W)×96(H)×167(D)mm ※寸法には取付金具は含みません カメラ 本体・ その他 電源 DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 周辺動作温度 -10℃~50℃				ーザー ※画質設定により変動します)
本体配色 ガンメタル 本体外形寸法 97(W)×96(H)×167(D)mm ※寸法には取付金具は含みません カメラ 本体・ その他 電源 DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 周辺動作温度 -10℃~50℃	録画性能		71.1-111	
電源・ 本体外形寸法 97(W)×96(H)×167(D)mm ※寸法には取付金具は含みません カメラ 本体・ その他 電源 DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 周辺動作温度 -10℃~50℃				
本体重量 約900g ※取付金具含む 本体・その他 電源 DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 周辺動作温度 -10℃~50℃				
本体・ その他 電源 DC12V/通常時 約140mA ※赤外線LED作動時 約566mA PoE または DC12V 周辺動作温度 -10℃~50℃				寸法には取付金具は含みません
である	カメラ	本体重量		
付属品 電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ			1	
		付属品	電源アダプター / 角度調節用六角レ	ンチ / カメラ固定ネジ

寸法図



220万画素 温暖/寒冷地 望遠監視向け 赤外線カメラ

WTW-PR821FH2 WTW-PR821FH6



















什様

















特徴

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 220万画素 1920×1080(1fps~25fps)
- Φ20mm赤外線LED 8個 照射距離最大約80m
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PR821FH2: 2.8~12mm バリフォーカルレンズ (オートアイリス非搭載) 水平視野角度約100~28度
- WTW-PR821FH6: 6~50mm バリフォーカルレンズ (オートアイリス非搭載) 水平視野角度約57~5.5度

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

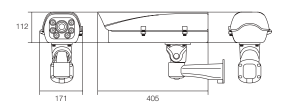
1上1次 -			
	商品名	WTW-PR821FH2	WTW-PR821FH6
	撮像素子	220万画素 1/2.7'CMOS image	
	総画素数	1920×1080	e sensur
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	押および口紹
センサー	映像出力解像度	1920×1080(1080P) / 1280	
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	(720(7201)
力性能	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
		2.8~12mm 3メガピクセル対応	6~50mm 3メガピクセル対応
レンズ	搭載レンズ	バリフォーカルレンズ	バリフォーカルレンズ
	画角	水平角度約100~28度	水平角度約57~5.5度
	対応周波数	850mm / 940nm	
	ICR機能	有	
投光	赤外線LED	Φ20mm 赤外線 LED 6個 850n	ım
性能	赤外線照射距離	最大約80m	
	赤外線監視可能距離	最大約40m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
/\n	内蔵マイク	非搭載	
インターフェイス	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子	
7117	PoE	無	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluore	scent/Warm Light/Incandescent
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
調節	明暗補正	D-WDR:オフ/低/中/高	
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン	
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下 / 左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)	
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iF	
	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	PC:Internet Explorer 11 / 10 %	REdgeを含む他のノブブサは非捨戦
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット ワーク		Android:安眠(ANYAN)	A PONO (LID. D/NITO (DDD. E./D.
機能	ネットワークプロトコル	TSP/DHCP/DNS	P/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/R
	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクt	2ス ※ID・パスワードは設定可能
	ONVIF	対応	
A7777111 (***	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3コ	ーザー ※画質設定により変動します)
録画性能	録画機能	非搭載	
	本体材質	アルミニウム	
	本体配色	アイボリー	WB1440+4-10-11-1
電源•	本体外形寸法	171(W)×405(D)×112(H)mn	
カメラ	本体重量	約3.56kg ※取付金具を含んだ重	更で9
本体・ その他	消費電流	赤外線LED作動時 約805mA	- Middle Colla O Martint Modern
CONTE	FH消費電流	赤外線LED+ファン作動時約905mA 赤	
	周辺動作温度	-40℃~50℃(内部温度-40℃~7	/[[

電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ

寸法図

(単位:mm)

付属品



220万画素 温暖/寒冷地 望遠監視向け 赤外線カメラ

WTW-PR823FH2 WTW-PR823FH6



































特徴

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 220万画素 1920×1080(1fps~25fps)
- Φ5mm赤外線LED 30個 照射距離最大約60m
- 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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PR823FH2: 2.8~12mm バリフォーカルレンズ (オートアイリス非搭載) 水平視野角度約100~28度
- WTW-PR823FH6: 6~50mm バリフォーカルレンズ (オートアイリス非搭載) 水平視野角度約57~5.5度

【ご注意】

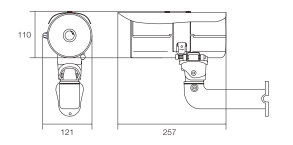
複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什样

仕 棣				
	商品名	WTW-PR823FH2	WTW-PR823FH6	
	_			
	撮像素子	220万画素 1/2.7'CMOS image	esensor	
	総画素数	1920×1080	III + 1-10 (C)	
センサー	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処		
•映像出	映像出力解像度 映像圧縮出力形式	1920×1080(1080P) / 1280; H.264	×72U(72UP)	
力性能	映像フレーム数	H.204 1~25fps(秒間コマ数)		
		プログレッシブスキャン方式		
	走査方式 同期方式	内部同期方式		
	四朔刀丸		C FO 0./#1305# ##	
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm 3メガピクセル対応 バリフォーカルレンズ	6~50mm 3メガピクセル対応 バリフォーカルレンズ	
UJA	画角	水平角度約100~28度	水平角度約57~5.5度	
	対応周波数	850mm / 940nm	小十月皮膚37 3.3皮	
	ICR機能	有		
北小小	赤外線LED	Φ8mm 赤外線 LED 30個 850r	um	
投光 性能	赤外線照射距離	最大約60m		
17.00	赤外線監視可能距離	最大約30m		
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時		
	内蔵マイク	非搭載		
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseT	Y/Auto_MDIX対応 R.I_45端子	
フェイス	PoE	無	7/ Addo MIDIX 3/6 / NO 40 Jill 3	
7 1 1 7	録画媒体	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
		1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240,		
	シャッター速度	1/480,1/960,1/1000,1/2000		
	電子感度アップ(DSS)	オフノオート		
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24	db / 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluore	scent/Warm Light/Incandescent	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高		
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン		
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	映像反転機能	上下 / 左右		
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)		
	プライバシーマスク	4エリア(※192ブロック指定)		
	カメラネーム	英数字最大20文字設定		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iF	Phone • Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 %	《Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ネット		Android:安眠(ANYAN)		
ワーク 機能	ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP/NTP/PPPoE/TSP/DHCP/DNS		
	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクt	2ス ※ID・パスワードは設定可能	
	ONVIF	対応		
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3コ	ーザー ※画質設定により変動します)	
録画性能	録画機能	非搭載		
	本体材質	アルミニウム		
	本体配色	ブラック		
電源・	本体外形寸法	121(W)×257(D)×110(H)mn	1 ※寸法には取付金具含まず	
カメラ 本体・	本体重量	約1.84kg ※取付金具を含む重量		
その他	電源	DC12V 約425mA		
200710	周辺動作温度	-40℃~50℃(内部温度-40℃~7	70°C)	
	HED	一番語のでは、1000mmでは、10000mmでは、10		

寸法図





電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ

付属品

136万画素遠隔監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDC22NEB WTW-PDCP22NEB POE IPカメラ WTW-PDC22NEW WTW-PDCP22NEW PoE IP カメラ































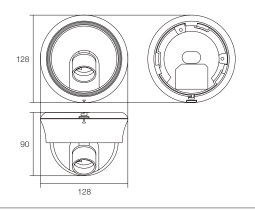
特徴-

- 屋内用の遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/3 CMOSセンサー搭載
- 136万画素 1280×960(1fps~25fps)
- 2.8~12mmのメガピクセルバリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約87~32度
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDCP22NEB/W: PoE対応モデル

仕様

17.12			
	商品名	WTW-PDC22NEB/W	WTW-PDCP22NEB/W
	撮像素子	136万画素 1/2.7 CMOS image	sensor
	総画素数	1280×960	
4-5 44	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理	里および圧縮
センサー ・映像出	映像出力解像度	1280×960/1280×720/640×4	480/320×240/176×144
力性能 映像圧縮出力形式 H.264			
) THE	映像フレーム数	最大25fps	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm メガピクセル対応バリ	<i>フォーカルレンズ</i>
	画角	水平角度約87~32度	
	対応周波数	850nm	
投光	ICR機能	有	
性能	赤外線LED	無	
	最低被写体照度	カラー: 0.8Lux 白黒: 0.08Lux	
インター	内蔵マイク	無	
フェイス	映像出力端子	RJ-45端子	
7 1 1 1 1 1	PoE	無	有
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,2 240,480,960,1000,2000,40	
	電子感度アップ(DSS)	オフノオート	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
調節	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高	
性能	逆光補正	BLC:オフ/オン	
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50	
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50	
	映像反転機能	上下左右反転可能	
	モーション機能	オフ / オン(縦12×横16サイズ)	
	プライバシーマスク	オフ / オン(縦12×横16サイズ内 4	4エリア設定可能)
	カメラネーム	英数字20文字設定可能	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 · iPhone · Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 %	Edgeを含む他のブラウザは非搭載
÷l	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット ワーク		Android:安眠(ANYAN)	
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPo	E/RTSP/DHCP/DNS
NX ISO	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワード	の設定可能
	ONVIF	対応	
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)	
録画性能	録画機能	非搭載	
	本体材質	プラスチック	
an in	本体配色	ブラック/ホワイト	
電源・ カメラ	本体外形寸法	Φ128(W)×90(H)mm ※突起物	含む
本体・	本体重量	約320g	
その他	電源	DC12V / 約410mA	PoE接続 または DC12V/約410mA
	周辺動作温度	-10°C~50°C	
	付属品	ビス・アンカー	

寸法図



220万画素遠隔監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDC22HEB WTW-PDCP22HEB POE IP カメラ WTW-PDC22HEW WTW-PDCP22HEW POE IP カメラ

































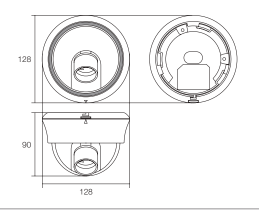
特徴-

- 屋内用の遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 屋内用ドーム型カメラ
- 1/3 CMOSセンサー搭載
- 220万画素 1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mmのメガピクセルバリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約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
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDCP22HEB/W: PoE対応モデル

仕様

商品名 WTW-PDC22HEB/W WTW-PDCP22HEB	/W	
撮像素子 220万画素 1/3 CMOS image sensor		
総画素数 1920×1080		
プロセッサー RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮	
センサー 映像出力解像度 220万画素(1920×1080)/130万画素(1280×720)		
・映像出 力性能 中線圧縮出力形式 H.264		
映像フレーム数 最大25fps		
走査方式 プログレッシブスキャン方式		
同期方式内部同期方式		
搭載レンズ 2.8~12mm メガピクセル対応パリフォーカルレンズ		
画角 水平角度約100~28度		
対応周波数 850nm		
投光 ICR機能 有		
性能 赤外線LED 無		
最低被写体照度 1Lux		
カー 内蔵マイク 無		
1 フェイス 映像出力端子 RJ-45端子		
PoE 無 有		
設定画面(OSDメニュー) 英語		
シャッター速度 Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120,240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120,	
	オフ / オート	
DAY&NIGHT オート / デイ / ナイト / スケジュール	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent	
	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
97(8)	D-WDR: オフ, 低, 中, 高	
性能 逆光補正 BLC:オフ/オン		
明度調節機能 0~100 ※デフォルト設定:50	0~100 ※デフォルト設定:50	
彩度調節機能 0~100 ※デフォルト設定:50	0~100 ※デフォルト設定:50	
映像反転機能 上下左右反転可能		
モーション機能 オフ / オン (縦12×横16サイズ)		
プライバシーマスク オフ / オン (縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)		
カメラネーム 英数字20文字設定可能		
ログイン対応端末 Windows 10/8.1/8/7・iPhone・Android		
PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非	搭載	
視聴・操作アプリ iOS:secureye		
ネット フーク Android:安眠(ANYAN)		
機能 ネットワークプロトコル IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS		
アクセスセキュリティー ID/パスワード入力 ※ID・パスワードの設定可能		
ONVIF 対応		
最大接続数 3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能 録画機能 非搭載		
本体材質 プラスチック		
本体配色 ブラックホワイト		
電源・ 本体外形寸法		
本体• 本体里里 #932Ug		
その他 電源 DC12V / 約410mA PoE接続 または DC12V/約41	10mA	
周辺動作温度 -10℃~50℃		
付属品 ビス・アンカー	ビス・アンカー	

寸法図



136万画素遠隔監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDR22NEB WTW-PDRP22NEB POE IPカメラ WTW-PDR22NEW WTW-PDRP22NEW POE IP カメラ



































特徴

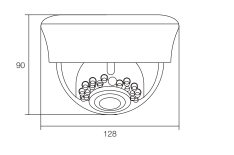
- 屋内用の遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/3 CMOSセンサー搭載
- 136万画素(720p) 1280×720(1fps~25fps)
- 2.8~12mmのメガピクセルバリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約87~32度
- Ф5mm LED 21個 850nm
- 赤外線LED照射距離最大約20m
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDRP22NEB/W: PoE対応モデル

什样 -

仕様 -				
	商品名	WTW-PDR22NEB/W	WTW-PDRP22NEB/W	
	撮像素子	136万画素 1/3 CMOS image	sensor	
	総画素数	1280×720		
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	130万画素(1280×720)		
・映像出 力性能	映像圧縮出力形式	H.264		
刀性能	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
*	搭載レンズ	2.8~12mm メガピクセル対応バ		
レンズ	画角	水平角度約87~32度		
	対応周波数	850nm		
	ICR機能	有	-	
投光	赤外線LED	Ф5mm LED 21個 850nm		
性能	赤外線LED照射距離	最大約20m		
	赤外線LED監視距離	最大約10m		
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時		
	内蔵マイク	非搭載		
インター	映像出力端子	RJ45		
フェイス	PoE	無	有	
	設定画面(OSDメニュー)			
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120, 240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db/ 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent		
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
調節	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高		
性能	逆光補正	BLC: オフ/オン		
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	彩度調節機能		~100 ※デフォルト設定:50	
	映像反転機能	上下左右反転可能		
	モーション機能	オフ / オン (縦12×横16サイズ)		
	プライバシーマスク	オフ / オン (縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)		
	カメラネーム	英数字20文字		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • il	Phone • Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載		
	 視聴・操作アプリ	iOS:secureye	8-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	
ネット	170 101 371 1 7 2 2	Android:安眠(ANYAN)		
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPP	nE/RTSP/DHCP/DNS	
機能	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワート		
	ONVIF	対応	OUX C JIE	
	最大接続数	刃心 3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	非搭載		
30CT THC	本体材質	プラスチック		
	本体配色	ブラック/ホワイト		
帝活	本体外形寸法	Φ128(W)×90(H)mm ※突起物	加全お	
電源・ カメラ	本体重量	約320g	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
カスフ 本体・ その他	電源	DC12V / 約410mA	PoE または DC12V / 約 410mA ※赤外線LED作動時	
	周辺動作温度	-10℃~50℃		
	付属品	ビス・アンカー		
19間 レス・アンガー				

寸法図





220万画素遠隔監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDR22HEB WTW-PDRP22HEB POE IP カメラ WTW-PDR22HEW WTW-PDRP22HEW POE IP カメラ



































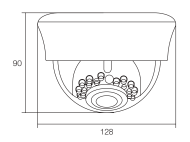
特徴

- 屋内用の遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/3 CMOSセンサー搭載
- 220万画素(1080p)1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mmのメガピクセルバリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約100~28度
- Ф5mm LED 21個 850nm
- 赤外線LED照射距離最大約20m
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDRP22HEB/W: PoE対応モデル

什样

仕様 -			
	商品名	WTW-PDR22HEB/W	WTW-PDRP22HEB/W
	撮像素子	220万画素 1/3 CMOS image	sensor
	総画素数	1920×1080	
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	理治よび圧縮
センサー	映像出力解像度	220万画素(1920×1080)/130	
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	7,3 E 7, 1 E 6 F 7, E 6 7
力性能	映像フレーム数	最大25fps	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
	搭載レンズ	2.8~12mm メガピクセル対応バ	ソフォーカルレンズ
レンズ	画角	水平角度約100~28度	
	対応周波数	850nm	
	ICR機能	有	
投光	赤外線LED	Ф5mm LED 21個 850nm	
性能	赤外線LED照射距離	最大約20m	
	赤外線LED監視距離	最大約10m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時	
	内蔵マイク	非搭載	
インター	映像出力端子	RJ45	
フェイス	PoE	無	有
	設定画面(OSDメニュー)	コメニュー) 英語	
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120, 240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db/ 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
24.62	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluore	scent/Warm Light/Incandescent
映像調節	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
性能	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高	
ITHE	逆光補正	BLC: オフ/オン	
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50	
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50	
	映像反転機能	上下左右反転可能	
	モーション機能	オフ / オン(縦12×横16サイズ)	
	プライバシーマスク	オフ / オン(縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)	
	カメラネーム	英数字20文字	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android	
			※Edgeを含む他のブラウザは非搭載
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ワーク		Android:安眠(ANYAN)	
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPP	
	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワート	の設定可能
	ONVIF	対応	
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)	
録画性能	録画機能	非搭載	
	本体材質	プラスチック	
	本体配色	ブラック/ホワイト	
電源・	本体外形寸法	Φ128(W)×90(H)mm ※突起物	刻さむ こうしゅう
カメラ	本体重量	約320g	
本体・ その他	電源	DC12V / 約410mA	PoE または DC12V / 約 410mA ※赤外線LED作動時
	周辺動作温度	-10℃~50℃	
	付属品	ビス・アンカー	

寸法図



220万画素遠隔監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDC33HEW WTW-PDCP33HEW POE IP カメラ































特徴

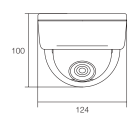
- 屋内用の遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/3 CMOSセンサー搭載
- 220万画素(1080p)1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mmのメガピクセルバリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約100~28度
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDCP33HEW: PoE対応モデル

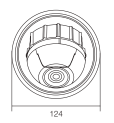
什様

1上1球 一				
	商品名	WTW-PDC33HEW	WTW-PDCP33HEW	
	撮像素子	220万画素 1/3 CMOS image		
-	総画素数	1920×1080	361301	
-	プロセッサー	RISC CPU /\ードウェア・ビデオ処理および圧縮		
センサー	映像出力解像度	220万画素(1920×1080)/130		
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	万画来(1200人/20)	
力性能	映像フレーム数	最大25fps		
-	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
-	同期方式	内部同期方式		
	搭載レンズ	2.8~12mm メガピクセル対応バ	リフォーカル トノブ	
レンズ	画角	水平角度約100~28度	3331 1310032	
	対応周波数	850nm		
投光	ICR機能	有		
性能	赤外線LED	無		
12130	最低被写体照度	カラー:0.8Lux 白黒:008Lux		
	内蔵マイク	無		
インター	映像出力端子	RJ45		
フェイス	PoE	#	有	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	13	
		Auto / Manual 1/3,8,12,15,2	25 30 50 60 100 120	
	シャッター速度	240,480,960,1000,2000,40		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db/ 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent		
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
調節	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高		
作生用它	逆光補正	BLC:オフ/オン		
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	映像反転機能	上下左右反転可能		
	モーション機能	オフ / オン(縦12×横16サイズ)		
	プライバシーマスク	オフ / オン(縦12×横16サイズ内	ン (縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)	
	カメラネーム	英数字20文字		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • if	Phone • Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 3	※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ワーク		Android:安眠(ANYAN)		
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPP		
120130	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワート	の設定可能	
	ONVIF	対応		
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	非搭載		
	本体材質	プラスチック		
ļ	本体配色	ホワイト		
電源•	本体外形寸法	Φ124(W)×100(H)mm ※突起	物含む	
カメラ	本体重量	約320g		
本体・ その他			PoE または DC12V / 約 410mA	
	周辺動作温度 付属品	-10℃~50℃ ビス•アンカー		

寸法図







IPネットワーク 屋内用 小型ドームパンチルトカメラ

220万画素・左右360度エンドレス旋回と上下90度

WTW-PDC137PT



































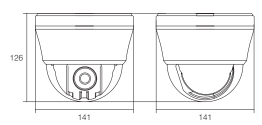


特徴

- 屋内用の遠隔監視対応IPネットワークカメラ
- 1/2.7インチ CMOS センサー搭載
- 220万画素(1080p)1920×1080(最大30fps)
- 5~50mmの電動光学10倍ズームレンズ搭載、 中距離~望遠監視向け
- 水平視野角度約56~5.6度
- 左右360度エンドレス旋回と上下90度とズーム機能が搭載 したパンチルトズーム(PTZ)モデル、遠隔操作もできます
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)

	商品名	WTW-PDC137PT
	撮像素子	220万画素 1/2.7インチ CMOS Sensor
	総画素数	1920×1080
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮
センサー	映像出力解像度	1920×1080(1080P) / 1280×720(720P)
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264
力性能	映像フレーム数	最大30fps
	走査方式	プログレッシブスキャン方式
	同期方式	内部同期方式
	S/N比	52dB
	搭載レンズ	3MPバリフォーカルレンズ オートアイリス非搭載 電動光学10倍ズー
レンズ	焦点距離	5~50mm
	画角	水平視野角度 約56~5.6度
旋回・ズ	パンチルトズーム(PTZ)	搭載
ーム機能	可動範囲	水平角度:左右 360度(エンドレス旋回可能),垂直角度:上下 90度
	対応周波数	850nm
投光	ICR機能	有
性能	赤外線LED	無
	最低被写体照度	カラー: 0.8Lux ,白黒: 0.08Lux
	映像接続端子	RJ-45端子
インター	電源入力端子	Ф2.1DCジャック
フェイス	PoE	無
	設定画面(OSDメニュー)	英語
		Auto, 1/25S, 1/50S, 1/100S, 1/200S, 1/500S, 1/1000S,
	シャッター速度	1/2000S、1/5000S、1/1000S
	DAY&NIGHT	Auto(InSide)/Auto(OutSide)/Day/Night/Timer/InputTrigg
	フリッカレス	有(50Hz/60Hz)
	ホワイトバランス	Auto / InDoor / OutDoor / ATW / Manual
nch /G	明暗補正	WDR 0~255 ※デフォルト設定:0
映像調節	霧ノイズ低減	Close / Open
性能	逆光補正	BLC:オフ/オン
THE	明度調節機能	0~255 ※デフォルト設定:115
	彩度調節機能	0~255 ※デフォルト設定:115
	映像反転機能	ひ~255 ※7 クオルト設定・115 上下 / 左右 / 回転 / 反転
	モーション機能	有(※4エリア指定)
	プライバシーマスク	有(黒塗※4エリア指定)
	カメラネーム	英数字
	ネットワーク端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX,AutoMDIX, RJ-45
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android
	+01+ +0/	PC:Internet Explorer 11/10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載
	視聴・操作アプリ	無
ネット		無
ワーク 機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTMP/RTSP/DHCP/DNS/
惯用	<u></u>	DDNS/FTP/MSG
	セキュリティ	ID / パスワード入力 ※ID・パスワードの設定可能
	ONVIF	対応
	CMS	対応
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)
	本体材質	プラスチック
	本体配色	ホワイト
電源•	防水性能	屋内
カメラ	本体外形寸法	Φ141(W)×126(H)mm
本体・	本体重量	約0.95kg
その他	電源	DC12V
	周辺動作温度	-10°C~50°C
	付属品	ビス・アンカー

(単位:mm) 寸法図



IPネットワーク 屋外用 ドーム赤外線カメラ

136万/220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDR018NE WTW-PDR018HE





























特徵

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- ドームタイプカラーIPカメラ
- 3.6mm 3メガピクセル対応ボードレンズ
- Φ5mm 赤外線LED 24個 850nm
- 赤外線照射距離最大約15m
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDR018NE: 136万画素

1280×720(1fps~25fps)

水平角度約72度

• WTW-PDR018HE: 220万画素 フルHD

1920×1080(1fps~25fps)

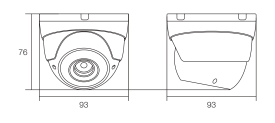
水平角度約91度

/__ +__

仕様 -			
	商品名	WTW-PDR018NE	WTW-PDR018HE
	撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor	1/2.7 CMOS Sony image sensor
	総画素数	136万画素 1280×960	220万画素 1920×1080
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	
センサー ・映像出 力性能	映像出力解像度	1280×960/1280×720 640×480/320×240/176× 144	1080P(1920×1080) (1280×1024)/1280×800 640×480/320×240/176×144
)JITHE	映像圧縮出力形式	H.264	
	映像フレーム数	最大25fps	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
レンズ	搭載レンズ	3.6mm 3メガビクセル対応ボード	レンズ
	画角	水平角度約72度	水平角度約91度
	対応周波数	850nm	
	ICR機能	有	
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線LED 24個 850n	ım
性能	赤外線照射距離	最大約15m	
	赤外線監視可能距離	最大約7m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
インター	内蔵マイク	非搭載	
フェイス	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseT	X/Auto-MDIX対応 RJ-45端子
7 1 1 7 1	PoE	無	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120, 240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24	ldb/ 30db / 36db / 42db
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
映像	ホワイトバランス		scent/Warm Light/Incandescent
調節	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
性能	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高	
17130	逆光補正	BLC:オフ/オン	
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50	
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50	
	映像反転機能	上下左右反転可能	
	モーション機能	オフ / オン	
	プライバシーマスク	オフ / オン	
	カメラネーム	英数字20文字	
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • il	
		·	※Edgeを含む他のブラウザは非搭載
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット		Android:安眠(ANYAN)	
ワーク 機能	ネットワークプロトコル	TFTP/IP/HTTP/UDP/SMTP/FTP/DDNS/UPnP NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS	
	アクセスセキュリティー	ID・パスワード入力 / QRコードアクt	2ス ※ID・パスワードは設定可能
	ONVIF	対応	
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:3二	1ーザー ※画質設定により変動します)
録画性能	録画機能	無	
	本体材質	アルミニウム	
電流	本体配色	ガンメタ	
電源・ カメラ	本体外形寸法	Ф93×76(H)mm	
カメノ 本体・	本体重量	約352g	
その他	電源	DC12V / 通常時 約110mA 赤外	k線LED作動時 約288mA
	周辺動作温度	-10℃~50℃	
	付属品	電源アダプター / カメラ取付固定ネ	ミジ / カメラ角度調整用六角レンチ

寸法図





IPネットワーク 屋外用 ドーム赤外線カメラ

136万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDR023NE WTW-PDRP023NE POE IP カメラ

















(単位:mm)

















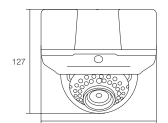


- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 136万画素 1280×720(1fps~25fps)
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)
- 水平視野角度約87~32度
- Φ5mm 赤外線LED 30個 照射距離最大約20m
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDRP023NE: PoE対応モデル

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

寸法図



/__+_*

	商品名	WTW-PDR023NE	WTW-PDRP023NE
	撮像素子	136万画素 1/2.7'CMOS imag	
	総画素数	1280×720(720P)	0 00.00.
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	1.理および圧縮
センサー	映像出力解像度	1280×720(720P)	5年の80年間
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	
力性能	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)	
	走査方式	プログレッシブスキャン方式	
	同期方式	内部同期方式	
	搭載レンズ	内部向朔ルス 2.8~12mm 3メガピクセル対応	/1 D+ +III > 7
レンズ	指戦レンス	2.6~ 1211111 3メルビグビル対応 水平角度約87~32度	ハッフォールルレンス
		水平角度制の7~32度 850nm	
	対応周波数	85Unm	
40.017	ICR機能	1.4	
投光 性能	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 30個 850	nm
作生用它	赤外線照射距離	最大約20m	
	赤外線監視可能距離	最大約10m	
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時	
	内蔵マイク	無	
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100Base	
フェイス	PoE	無	有
	録画媒体	無	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000	
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート	
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db	
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール	
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent	
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	
調節	明暗補正	D-WDR:オフ/低/中/高	
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン	
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)	
	映像反転機能	上下 / 左右	
	モーション機能	低 / 中 / 高 (※192ブロック指定))
	プライバシーマスク	(低 / 中 / 高 (※192ブロック指定) 4エリア (※192ブロック指定)	
	カメラネーム	英数字最大20文字設定	
	ログイン対応端末		Phone • Android
		Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone ・ Android PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
	 視聴・操作アプリ	iOS:secureye	
ネット	DONOR DATE OF D	Android:安眠(ANYAN)	
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/P	PPoF/RTSP/DHCP/DNS
機能	アクセスセキュリティー	ID・バスワード入力 / QRコードアクセン	<u> </u>
	ONVIF	対応	(MID / IXXX TIRRUS TIR
	最大接続数	ろん	
録画性能		無 無	ユーケー ※回員設定により支勤しより
冰四寸土柱	録画機能	アルミニウム	
	本体材質		
	本体配色	自 6	たけかける目は今 7. ナル/
電源•	本体外形寸法	Ф150(W)×127(H)mm ※寸法	いには以り、世界は日かません
	本体重量	約900g	D = ++++ D = ++++++++++++++++++++++++++
カメラ			1 UpE 井井 DC10V/約20C0m/
本体•	電源	※赤外線LED作動時	PoE または DC12V 約360m/ ※赤外線LED作動時

IPネットワーク 屋外用 ドーム赤外線カメラ

220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PDR023HE WTW-PDRP023HE POE IP カメラ



































特徴 -

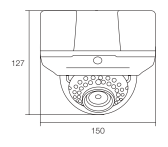
- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 220万画素 1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)
- 水平角度約100~28度
- Φ5mm 赤外線LED 30個 照射距離最大約20m
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDRP023HE: PoE対応モデル

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。

上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

寸法図



	商品名	WTW-PDR023HE	WTW-PDRP023HE	
	撮像素子	220万画素 1/2.7'CMOS imag		
	郷塚糸ナー総画素数		e sensor	
	110 - 71 1991	1920×1080	TB + 1-78(T-60)	
センサー	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処		
•映像出	映像出力解像度	1920×1080(1080P) / 1280	X/2U(/2UP)	
力性能	映像圧縮出力形式	H.264		
	映像フレーム数	1~25fps(秒間コマ数)		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm 3メガピクセル対応		
	画角	水平角度約100~28度 ※200万	画素(解像度1920×1080)設定	
	対応周波数	850nm		
	ICR機能	有		
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 30個 850r	nm	
性能	赤外線照射距離	最大約20m		
	赤外線監視可能距離	最大約10m		
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時		
	内蔵マイク	無		
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseT	X/Auto-MDIX対応 RJ-45端	
フェイス	PoE	無	有	
	録画媒体	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
			1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240,	
	シャッター速度	1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluore		
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)	Light, manual Light, manual Light	
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高		
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン		
12130	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	映像反転機能			
	モーション機能	上下 / 左右 低 / 中 / 高 (※192ブロック指定)		
	プライバシーマスク	(低 / 平 / 高 (※192ブロック指定) 4エリア (※192ブロック指定)		
	カメラネーム ログイン対応端末	英数字最大20文字設定	Dhone + Andreid	
	ロノコノ以心地不	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ iPhone ・ Android PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載		
	治療・場がつずい		x Euyeで含む1世のノブフサは非合語	
ネット	視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ワーク		Android:安眠(ANYAN)	DD E (DTOD (D) IOD (D) IO	
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/P		
	アクセスセキュリティー	ID・バスワード入力 / QRコードアクセス	※IU・ハスソートは設定可能	
	ONVIF	対応		
	最大接続数	同時ログイン可能台数を記述(例:32	1ーサー ※画質設定により変動します	
	録画機能	無		
	本体材質	アルミニウム		
	本体配色	白		
電源•	本体外形寸法	Ф150(W)×127(H)mm ※寸法	には取付金具は含みません	
カメラ	本体重量	約900g		
本体・	電源	DC12V 約360mA	PoE または DC12V 約360m/	
その他	-6/III	※赤外線LED作動時	※赤外線LED作動時	
	周辺動作温度	-10℃~50℃		
	付属品	電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ		

屋外用 IPネットワーク赤外線ドーム型カメラ

400万画素 2240×1680(1fps~25fps)

WTW-PDR023YE

















(単位:mm)













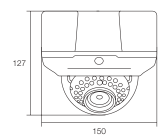




- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 400万画素の高繊細高画質追求モデル
- 高画質400万画素 赤外線ドーム型IPネットワークカメラ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)
- 400万画素 2240×1680 (1fps~25 fps)
- 赤外線LED 42個 照射距離最大約30m
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください



	商品名	WTW-PDR023YE		
	撮像素子	400万画素 1/2.7'CMOS image sensor		
	総画素数	2240×1680		
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮		
センサー	映像出力解像度	2240×1680		
映像出	映像圧縮出力形式	H.264		
力性能	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
>	搭載レンズ	2.8~12mm バリフォーカルレンズ(オートアイリス非搭載)		
レンズ	画角	水平角度約110度		
	対応周波数	850mm / 940nm		
	ICR機能	有		
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線 LED 42個 850nm		
性能	赤外線照射距離	最大約30m		
	赤外線監視可能距離	最大約20m		
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時		
	内蔵マイク	非搭載		
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端		
フェイス	PoE	無		
	録画媒体	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
	シャッター速度	1/3,1/8,1/12,1/15,1/25,1/30,1/50,1/60,1/100,1/240, 1/480,1/960,1/1000,1/2000,1/4000,1/8000,1/10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	オート / 6db / 12db / 18db / 24db / 30db / 36db / 42db		
	ACE機能	非対応		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent		
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
調節	明暗補正	D-WDR: オフ/低/中/高		
性能	逆光補正	BLC:オフ / オン		
	明度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	彩度調節機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	シャープネス機能	1~100段階指定(デフォルト 50)		
	映像反転機能	上下/左右反転可能		
	モーション機能	オフ / オン		
	プライバシーマスク	オフノオン		
	カメラネーム	英数字最大20文字設定		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android		
		PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載		
	 視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ネット	竹兄嘅*f栄TFアプリ	Android:安眠(ANYAN)		
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS		
機能	セキュリティ	ID・パスワード入力 / QRコードアクセス ※ID・パスワードは設定可能		
	ONVIF	対応		
	最大接続数	□ 同時ログイン可能台数を記述 (例:3ユーザー ※画質設定により変動しま		
录画性能 ・	録画機能	お搭載		
小型 工用じ	本体材質	アルミニウム		
	本体配色	<i>PN</i>		
電源•	本体外形寸法	□ Φ150(W)×127(H)mm ※寸法には取付金具は含みません		
カメラ	本体重量	150(W)/127(H)mm ※1法には取り並具は3のません 約900g		
本体•		<u> </u>		
	電源 周辺動作温度	DC12V 約360mA ※赤外線LED作動時 -10℃~50℃		

IPネットワーク 屋外用 ドーム赤外線カメラ

136万/220万画素夜間監視対応カメラ

WTW-PDR344NE WTW-PDR344HE





























特徴 -

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- ドームタイプカラーIPカメラ
- 2.8~12mm 3メガピクセル対応ボードレンズ
- Φ5mm 赤外線LED 36個 850nm
- 赤外線照射距離最大約20m
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PDR344NE: 136万画素

1280×960(1fps~25fps)

水平角度約87~32度

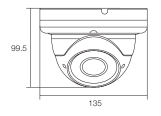
• WTW-PDR344HE: 220万画素 フルHD

1920×1080(1fps~25fps)

水平角度約100~28度

仕様 -				
1-1-1-5		ı	I	
	商品名	WTW-PDR344NE	WTW-PDR344HE	
	撮像素子	1/2.7 CMOS image sensor	1/2.7 CMOS Sony image sensor	
	総画素数	136万画素 1280×960 220万画素 1920×1080		
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮		
センサー ・映像出 力性能	映像出力解像度	1280×960/1280×720 640×480/320×240/176× 144	1080P(1920×1080) (1280×1024)/1280×800 640×480/320×240/176×144	
/J/IIII	映像圧縮出力形式	H.264/MJPEG/MJPEG4		
	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
	搭載レンズ	2.8~12mm 3メガピクセル対応		
レンズ	画角	水平角度約87~32度	水平角度約100~28度 ※220万 画素(解像度1920×1080)設定時	
	対応周波数	850nm		
	ICR機能	有		
投光	赤外線LED	Φ5mm 赤外線LED 36個 850n	m	
性能	赤外線照射距離	最大約20m		
	赤外線監視可能距離	最大約10m		
	最低被写体照度	OLux ※赤外線LED照射時		
	内蔵マイク	有		
インター	映像出力端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子		
フェイス	落雷保護機能	有		
	PoE	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,2 240,480,960,1000,2000,40		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24	ldb/ 30db / 36db / 42db	
	ACE機能	高、中、低(明暗比の調整機能)		
映像	DAY&NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO / 外部 ※基	本設定は外部となります	
調節	ホワイトバランス	オート / マニュアル / ワンプッシュ		
性能	ノイズ補正(DNR)	DNR(低, 中, 高)		
	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高		
	逆光補正	BLC:オフ/オン		
	映像反転機能	有		
	モーション機能	オフノオン		
	プライバシーマスク	オフノオン		
	カメラネーム	英数字20文字		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • il PC:Internet Explorer 11 / 10 >		
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	※Edgeで含む他のノブブリは非合戦	
ネット	1元4点*1末1トアノフ	Android:安眠(ANYAN)		
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPo	F/DTSD/DHCD/DNS	
機能	アクセスセキュリティー	ID/パスワード設定可能	DE/NIGE/DHOF/DNG	
	ONVIF	対応		
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	無		
*VC 1750	本体材質	アルミニウム		
	本体配色	ガンメタル		
電源•	本体外形寸法	Φ135(W)×99.5(H)mm		
カメラ	本体重量	約705g		
本体・ その他	電源	DC12V / 約480mA ※赤外線L	ED作動時	
CONE	周辺動作温度	-10°C~50°C		
	付属品	電源アダプター / カメラ取付固定ネ	ジ / カメラ角度調整用六角レンチ	





IPネットワーク 屋外用 防犯灯カメラ

220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PW73HE WTW-PWP73HE POE IP カメラ







































特徴-

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 高画質220万画素 IPネットワークカメラ
- 220万画素 フルHD 1920×1080(1 fps~25 fps)
- 2.8~12mmのバリフォーカルレンズ搭載
- 水平画角約100~28度
- Φ12mm ホワイト LED 4個搭載
- ホワイトLED照射距離最大約30m
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- WTW-PWP73HE: PoE対応モデル

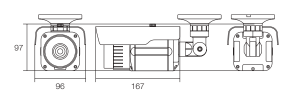
【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

仕様

工作》				
	商品名	WTW-PW73HE	WTW-PWP73HE	
	撮像素子	220万画素 1/3 CMOS image	sensor	
	総画素数	1920×1080		
1 - 11	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処理および圧縮		
センサー ・映像出	映像出力解像度	220万画素(1920×1080)/130万画素(1280×720)		
力性能	映像圧縮出力形式	H.264		
)2 ITHE	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm 3MPバリフォーカルし	ノンズ オートアイリス非搭載	
	画角	水平画角約100~28度		
	対応周波数	非対応		
	ICR機能	有		
投光	LED	Φ12mm ホワイト LED 4個		
性能	ホワイトLED照射距離	最大約30m		
	ホワイトLED監視距離	最大約20m		
	最低被写体照度	OLux ※LED作動時		
インター	内蔵マイク	無		
フェイス	映像出力端子	RJ-45端子	I ≠	
	PoE	無	有	
	設定画面(OSDメニュー)	英語	25.00.50.00.400.400	
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120, 240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db/ 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
映像	ホワイトバランス		scent/Warm Light/Incandescent	
調節	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
性能	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高		
	逆光補正	BLC:オフ/オン		
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	映像反転機能	上下左右反転可能		
	モーション機能 プライバシーマスク	Middle / High / Low (※192ブロ		
	カメラネーム	Middle / High / Low (※192ブロック / 4エリア指定)		
	ログイン対応端末	英数字20文字 Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 ・ il	Dhono Android	
			Friorie - Android ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載	
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ネット		Android:安眠(ANYAN)		
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS		
機能	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワート		
	ONVIF	対応	SEARCE SHEE	
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	非搭載		
24(2)12130	本体材質	プラスチック		
	本体配色	ガンメタル		
電源•	本体外形寸法	96(H)×97(W)×167(D)mm ※寸法には取付金具は含みません		
カメラ	本体重量	約900g ※取付金具含む		
本体・その他	電源	DC12V / 通常時 約170mA / ホワイトLED作動時 約695mA	PoE または DC12V	
	周辺動作温度	-10℃~50℃		
	付属品	電源アダプター / 角度調節用六角し	ノンチ / カメラ固定ネジ	





IPネットワーク 屋外用 防犯灯カメラ

220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PW75HE







































特徴-

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 高画質220万画素 IPネットワークカメラ
- 220万画素 フルHD 1920×1080(1fps~25fps)
- 2.8~12mmのバリフォーカルレンズ搭載
- 水平画角約100~28度
- 5mm ホワイトLED 39個搭載
- ホワイトLED照射距離照射距離最大約25m
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能

【ご注意】

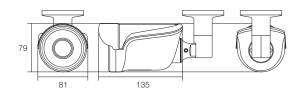
複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください

什样 -

仕様 -				
	商品名	WTW-PW75HE		
	撮像素子	220万画素 1/3 CMOS image sensor		
	総画素数	1920×1080		
センサー	プロセッサー	RISC CPU /\-ドウェア・ビデオ処理および圧縮		
•映像出	映像出力解像度	220万画素(1920×1080)/130万画素(1280×720)		
力性能	映像圧縮出力形式	H.264/MJPEG/MJPEG4		
	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
レンズ	搭載レンズ	2.8~12mm 3MPバリフォーカルレンズ オートアイリス非搭載		
	画角	水平画角約100~28度		
	対応周波数	非対応		
	ICR機能	有		
投光	LED	Ф5mm ホワイト LED 39個		
性能	ホワイトLED照射距離	最大約25m		
	ホワイトLED監視距離	最大約12m		
	最低被写体照度	OLux ※LED作動時		
インター	内蔵マイク	無		
フェイス	映像出力端子	RJ-45端子		
7117	PoE	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120, 240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db/ 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
net IG	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent		
映像調節	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
性能	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高		
ITHE	逆光補正	BLC: オフ/オン		
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	映像反転機能	上下左右反転可能		
	モーション機能	オフ / オン(縦12×横16サイズ)		
	プライバシーマスク	オフ / オン (縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)		
	カメラネーム	英数字20文字		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iPhone • Android		
		PC:Internet Explorer 11 / 10 ※Edgeを含む他のブラウザは非搭載		
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye		
ネット ワーク		Android:安眠(ANYAN)		
機能	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPoE/RTSP/DHCP/DNS		
IXABO	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワードの設定可能		
	ONVIF	対応		
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	非搭載		
	本体材質	プラスチック		
電源•	本体配色	ガンメタル		
	本体外形寸法	81(W)×79(H)×135(D)mm ※寸法には取付金具は含みません		
カメラ 本体・	本体重量	約450g ※取付金具含む		
その他	電源	DC12V / 約561mA ※ホワイトLED作動時		
الما روي	周辺動作温度	-10℃~50℃		
	付属品	電源アダプター / 角度調節用六角レンチ / カメラ固定ネジ		

寸法図

(単位:mm)



IPネットワーク 屋外用 防犯灯カメラ

220万画素夜間監視対応IPネットワークカメラ

WTW-PWV72HE WTW-PWV72HE6

















(単位:mm)























特徴-

- 屋内外兼用の遠隔監視対応モデル
- 高画質220万画素 IPネットワークカメラ
- 遠隔地からスマホ、iPad、PCでライブ映像監視可能
- 220万画素 フルHD 1920×1080(1~25 fps)
- Φ5mm ホワイト LED 54個搭載
- ホワイトLED照射距離最大約20m
- ONVIF(オープン ネットワーク ビデオインターフェース フォーラム)
- WTW-PWV72HE: 2.8~12mm バリフォーカルレンズ (オートアイリス非搭載) 水平視野角度約100~28度
- WTW-PWV72HE6: 6~50mm バリフォーカルレンズ (オートアイリス非搭載) 水平視野角度約57~5.5度

【ご注意】

複数台同時監視をされる際はインターネット回線は 光回線のご利用をお勧めいたします。 回線速度が遅いと正常に映像がご覧いただけません。 上りの実行速度が最低3Mbpsの回線を御利用ください



	商品名	WTW-PWV72HE	WTW-PWV72HE6	
	撮像素子	220万画素 1/3 CMOS image sensor		
	総画素数	1920×1080		
	プロセッサー	RISC CPU ハードウェア・ビデオ処	理および圧縮	
センサー	映像出力解像度	220万画素(1920×1080)/130万画素(1280×720)		
•映像出	映像圧縮出力形式	H.264	/3 L/R (/	
力性能	映像フレーム数	最大25fps		
	走査方式	プログレッシブスキャン方式		
	同期方式	内部同期方式		
	搭載レンズ	2.8~12mm 3MP/ 「リフォーカル	6~50mm / 「リフォーカルレンス	
レンズ	T-0	レンズオートアイリス非搭載	オートアイリス非搭載	
	画角	水平画角約100~28度	水平画角約57~5.5度	
	対応周波数	非対応		
	ICR機能	有		
投光	LED	Ф5mm ホワイト LED 54個		
性能	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		
	最低被写体照度	OLux ※LED作動時		
インター	内蔵マイク	無		
フェイス	映像出力端子	RJ-45端子		
	PoE	無		
	設定画面(OSDメニュー)	英語		
	シャッター速度	Auto / Manual 1/3,8,12,15,25,30,50,60,100,120, 240,480,960,1000,2000,4000,8000,10000		
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート		
	AGC機能	Auto / 6db / 12db / 18db / 24db/ 30db / 36db / 42db		
	DAY&NIGHT	オート / デイ / ナイト / スケジュール		
	ホワイトバランス	Auto/Fixed/Manual/Naturl/Fluorescent/Warm Light/Incandescent		
映像	ノイズ補正(DNR)	3DNR(オフ, 低, 中, 高)		
調節 性能	明暗補正	D-WDR: オフ, 低, 中, 高		
作生用它	逆光補正	BLC: オフ/オン		
	明度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	彩度調節機能	0~100 ※デフォルト設定:50		
	映像反転機能	上下左右反転可能		
	モーション機能	オフ / オン (縦12×横16サイズ)		
	プライバシーマスク	オフ / オン (縦12×横16サイズ内 4エリア設定可能)		
	カメラネーム	英数字20文字		
	ログイン対応端末	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 • iF	Phone • Android	
		PC:Internet Explorer 11 / 10 %		
	視聴・操作アプリ	iOS:secureye	<u> </u>	
ネット		Android:安眠(ANYAN)		
ワーク	ネットワークプロトコル	IP/HTTP/SMTP/UPnP/NTP/PPPo	DE/RTSP/DHCP/DNS	
機能	アクセスセキュリティー	ID/パスワード入力 ※ID・パスワード	の設定可能	
	ONVIF	対応		
	最大接続数	3箇所(画質設定により変動します)		
録画性能	録画機能	非搭載		
>4CE THE	本体材質	プラスチック		
	本体配色	アイボリー・ブラック		
電源•	本体外形寸法	100(W)×104(H)×205(D)mm	n ※取付金具含まず	
カメラ	本体重量	約1.3kg ※取付金具を含んだ重量		
本体・	電源	DC12V / 約561mA ※ホワイトLE		
その他	周辺動作温度	-10℃~50℃		
	付属品	角度調節六角レンチ・取付金具		

小型フインチ液晶モニター

12V駆動 フルハイビジョン小型7インチ液晶モニター

WTW-L7H













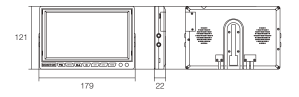


特徴-

- 小型の7インチ液晶モニター
- HDMI接続可能な1080P高画質表示
- アナログRCA接続も可能
- DC12Vで稼動するので車でもご利用が可能なので、 バックカメラ用モニターとしてもご利用になられます
- スピーカーも搭載しているので音声も出力可能 ※バックカメラ自体は付属しておりません

寸法図

(単位:mm)



仕様 -

商品名		WTW-L7H		
画面サイズ		7インチ		
表示解像度	RCA入力時	RCA入力時 800×480		
	HDMI入力時	1024×768 60Hz 1280×800 60Hz 1280×1024 60Hz 1920×1080 50Hz	1920×1080 P30 1920×1080 I50 1920×1080 I60 1920×1080 60Hz	
横比率		16:9 / 4:3		
0.6 立丰 3	+	映像:HDMI·RCAJ 音声:RCAJ		
映像•音声入	W	※HDMI接続の場合音声はHDMIから入力されます。		
スピーカー		モニター背面 2個		
USB		この機種ではご利用いただけません。		
メニュー言語		日本語対応		
映像形式		標準 / 映画 / ECO / ユーザー設定 / 鮮明		
映像設定		明るさ/コントラスト/色彩/シャーブネス ※それぞれ0~100まで設定可能		
色温度		標準 / warm / ユーザー設定 / cool		
音声設定		音量:0~100段階設定可能 //ランス:-50~50段階設定可能 デフォルト0 自動音量調整:オン/オフ		
背景透明度		オフ/低/中/高		
BlueScree	n	オフ/オン		
ACCライン		オフ / オン		
ACCディレイ(秒)		オフ / 1~10秒で設定可能		
本体材質		プラスチック		
本体配色		黒		
外形寸法		179(W)×121(H)×22(D)mm		
重量		約481g		
電源		DC12V 約122mA(電源OFF時) 約480mA(電源ON時)		
周辺動作温度		0~40度		
付属品		リモコン		

20.7インチ液晶モニター

PC·DVR用20.7インチワイド液晶モニター

LCD-MF211ESB













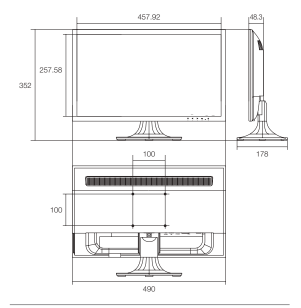


特徴-

- ブルーライトを最大約76%カット
- 20.7インチワイド液晶ディスプレイ
- HDMI・DVI-D入力対応の液晶ディスプレイ
- D-Sub15pin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23W、省電力モード時0.4W以下の低消費電
- 節電をサポートするECOステップ機能搭載
- 色温度「6500K、7200K、9300K、sRGB」に対応 ※モニター単体の画面分割機能は搭載しておりません

寸法図 -

(単位:mm)



仕様

商品名	LCD-MF211ESB
画面サイズ	20.7型 Wide TFT ワイドLED/非光沢パネル
最大表示面積	457.92(W)×257.58(H)mm
最大表示解像度	1920×1080 (フルHD)
画素ピッチ	0.2385(H)mm×0.2385(V)mm
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	24.8~80.0(kHz)
垂直周波数	56.3~75.0(Hz)
入力信号	アナログRGB (Mini D-sub15)×1,デジタルTMDS (DVI-D)×1, HDMI端子×1
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	日本語/英語 OSD
スピーカー	ステレオスピーカー2基(1.0W+1.0W)搭載・ステレオミニジャック φ3.5
消費電力	最大23W(待機モード時:0.4W以下)
電源	AC100V 50/60Hz(電源内蔵)
重量	約3.0kg (スタンド含む)
外形寸法	490(W)×178(D)×352(H)mm
チルト角	上: 20° 下: 5°
VESAマウントインターフェース	100mm

HDMI ケーブルー



DH-HD14EL20/RS

(オプション)

- 4K2K、3DフルHD対応
- HIGH SPEED with Ethernet認証
- HDMIケーブル(カテゴリー2)
- HEC(HDMIイーサネットチャンネル)に対応
- ARC(オーディオリターンチャンネル)対応
- 1本のケーブルで双方向通信を実現

7インチ液晶モニター

HD-SDI/AHD/IPC/CVBS様々な信号規格のカメラに対応 工事用テスター

WTW-TM4HAPC







































特徴-

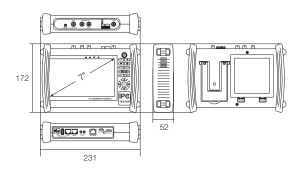
- 7インチモニター AHDカメラ用モニター
- AHDカメラ・アナログカメラ設置工事用
- バッテリー内蔵なので 電源が無くても工事可能
- LANケーブルテスター機能を搭載しています
- LEDライトを右側面に搭載しています
- 軽量で小型なので 設置工事も楽々作業

仕様

商品名	WTW-TM4HAPC
ディスプレー	7インチタッチスクリーン,解像度1024(RGB)×600
ネットワークポート	10/100M RJ45自動調整
WiFi	WiFi搭載、カメラの無線ネットワーク接続と閲覧可能
IPカメラタイプ	ONVIF,ONVIF PTZ Dahua IPC-HFW2100P, Hikvision DS-2CD864-E13,Samsung SNZ-5000,Tiandy TD-NC9200S2, Kodak IPC120L,Honeywell HICC-2300T,RTSPピューアー
SDIビデオ信号テスト	1チャンネルSDI入力(BNC端子) 解像度720p 60fps/1080p 30fps/1080i 60fps対応
CVIビデオ信号テスト	1チャンネルCVI入力(BNC端子) 解像度720p 25,30,50,60fps/1080p 25,30fps 対応
TVIビデオ信号テスト	1チャンネルTVI入力(BNC端子) 解像度720p 25,30,50,60fps/1080p 25,30fps 対応
AHDビデオ信号テスト	1チャンネルAHD入力(BNC端子) 解像度720p 25, 30fps/1080p 25,30fps 対応
アナログビデオテスト	1チャンネルBNC入力と1チャンネルBNC出力 NTSC/PAL(音声アダプター)
ビデオレベルメーター	CVBSカメラ用のビーク映像信号レベル、SYNC信号レベル、 カラーバーストクロマレベル測定
ズーム画像	アナログ又はIPカメラに対応
静止画、ビデオ録画と再生	現在の画像を撮りJPGファイルとしてライブ映像を記録します。写真やビデオ の再生はメディアブレーヤーを使用します
HDMI出力	1チャンネルHDMI出力(1080Pまで対応)
12V/2A電源出力	DC12V/2A電源出力(カメラ)
USB5V電源出力	5V 2A出力のみ(データー不可)
PoE電源出力	48V PoE電源出力,最大電源24W
音声テスト	1チャンネルのオーディオ入力と1チャンネルのオーディオ出力は、ヘッドホンへと接続します
PTZコントロール	RS232/RS485対応, バンド、600-115200bps,30以上のブロトコルとの互換性 (例: PELCO-D/P, サムソン, Panasonic, Lilin, Yaan, など)
カラーバージェネレーター	テスト用モニターやビデオケーブル用出力1チャンネルPAL/NTSCのカラー バービデオ信号(赤、緑、青、白黒)
UTPケーブルテスト	画面上にテストUTPケーブルの接続状態を表示。画面上の数字を読み込み
データーモニター	コントローラーデバイスからのコマンドデーターを解析しても、数進を送信することが可能
ネットワークテスト	IPアドレスのスキャン、リンクスキャン、およびPingテスト。 迅速にネットワーク上のIPカメラのIPアドレス検索
ケーブルトレーサー	オーディオトーンを使用し接続されたケーブルを検索
PoE/PSE電圧テスト	PoEスイッチ電圧とディスプレーのピン構成
電源	
外部電源	DC12V/2A
バッテリー	7.4V 6500mAhリチウムバッテリー搭載
繰り返し充電可能	7~8時間の充電完了後、16時間使用可能
パラメーター	
設定	許容電源式タッチスクリーン、OSDメニューは、ご希望の言語を選択可能 英語、中国語、韓国語、ロシア語、イタリア語やポーランド語など"
自動電源OFF	1~30(分)
一般	
温度	-10°C~50°C
湿度	30%~90%
外形寸法	231(W)×172(H)×52(D)mm
重量	1.26Kg

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

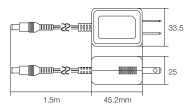






WTW-AD121



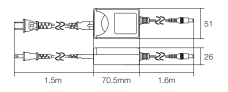


- 出力電圧DC12V・出力電流最大1.0A
- 軽量・小型で電源で省スペースにピッタリ
- スイッチング方式で動作いたします
- センター+のΦ2.1端子の電源ジャックに対応

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





- 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Φ2.1端子の電源ジャックに対応

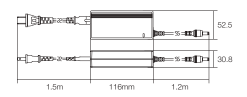
商品名	WTW-AD1215
最大出力電力	18W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	0.43A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大1.5A
ACケーブル長	1.5m
DCケーブル長	1.6m
外形寸法	51(W)×70.5(D)×26(H)mm ※本体部のみ
重量	約125g
規格	PSE認証·SE安全規格習得·RoHS

出力電圧DC12V·出力電流最大5A



WTW-AD125C





- 出力電圧DC12V ・ 出力電流最大5A
- センター+のΦ2.1端子の電源ジャックに対応
- スイッチング方式で動作いたします

商品名	WTW-AD125C
最大出力電力	60W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	1.7A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大5A
ACケーブル長	1.5m
DCケーブル長	1.2m
外形寸法	52.5(W)×116(D)×30.8(H)mm ※本体部のみ
重量	約260g
規格	PSE認証

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 M13VG550IR



M13VG288IR

タムロン

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
- M13VG550IR:
 - 5~50mm の間で、焦点距離を手動調整できます

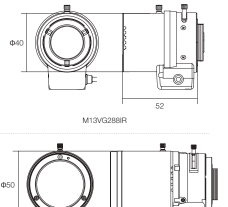


M13VG550IR



寸法図





	<u> </u>
Φ50	
	76.6
M13VG5	50IR

仕様

商品名		M13VG288IR	M13VG550IR			
種類		オートアイリス・バリフォーカルレンズ				
画角(1/3CCD)		水平約100~35.8度	水平約53~5.6度			
画角(1/4CCD)		水平約72.9~26.8度	水平約40~4.2度			
焦点距離		F=1.2~360 f=2.8~8mm	F=1.6~360 f=5~50mm			
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	OPEN:4.0V, CLOSE:0.5V			
動作温度範囲		-20℃ ~60℃				
外形寸法		Φ40×52(D)mm	Ф50×76.6(D)mm			
重量		約70g	約104g			

アイコンの説明



カラー対応



低照度カメラ



400万画素



バリフォーカル レンズ搭載



メニュー表示



フリッカレス機能 搭載



16入力



SATA HDD 1個搭載可能



録音可能



携帯電話 で監視可能



WiFi対応



対応機種



アナログ 対応機種



500万画素



レンズ搭載



デイ&ナイト 機能搭載



パン・チルト可動



25入力



SATA HDD 2個搭載可能



ーサネット 搭載



HDMI出力端子 搭載



バッテリー内蔵



HD-SDI 対応機種



デジタル 対応機種



屋外設置 可能



光学ズーム 機能搭載



ワイド・ダイナミック・ レンジ機能搭載



Mic搭載



32入力



SATA HDD 4個搭載可能



アナログ PC モニター 接続可能



HDMI入力端子 搭載



E-SATA HDD 搭載可能



EX-SDI 対応機種



NVR機能搭載



屋外軒下 設置可能



高感度カメラ



デジタルワイド・ダイナ ミック・レンジ機能搭載



周辺動作温度 -40℃~70℃対応



H.264で圧縮



SATA HDD 7個搭載可能



マウス操作対応



PoE対応

録画機能搭載



液晶







日本語メニュー

表示

マスキング機能

4入力

1000GB

HDD搭載

バックアップ可能

パン/チルト/

ズーム可能

20.7W"

TFT LCD

20.7インチワイド

液晶

屋内用

3G-SDI

3G-SDI

対応機種

100

100万画素



感度UP



ノイズ軽減機能搭載



デジタルズーム



映像圧縮出力形式



USB対応



リモコン付き



7インチワイド



対応機種



136万画素



220万画素

CMOS

CMOS 搭載

赤外線LED ホワイトLED 搭載 搭載



英語メニュー 表示



モーション 機能搭載



8入力



2000GB HDD搭載



音声対応



アラーム録画



マイクロ SDカード





 	 	 ······································