

HD-SDI 屋外用 赤外線カメラ

60個の赤外線LEDを搭載し夜間監視が可能

WTW-HR875BS



特徴

- HD-SDI 屋内外用 中型赤外線カメラ
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 解像度は解像度は1920×1080(1080p)
 - 750TV本の高画質でアナログ出力も可能
 - 6mmのメガピクセル対応ポードレンズ搭載
 - 水平角度約57度
 - 赤外線850nm LED 60個搭載
 - 赤外線LED掃射距離は最大約30m
 - OSDメニュー操作可能
 - プライバシーマスキング機能
 - モーション検知機能搭載
 - デイ & ナイト機能搭載
- ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HR875BS
撮像素子	1/2.7 インチ Panasonic製 CMOSセンサー
総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	1100TV本以上
映像出力形式	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット ※映像確認用
映像出力解像度 (設定)	HD-SDI 出力: 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本 ※映像確認用
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNC-J) アナログ出力端子 (RCAJ) ※映像確認用
電源入力端子	φ2.1DCJコード
対応周波数 (赤外線)	850/940nm
赤外線LED	850nm φ5mm LED 60個
赤外線LED掃射距離	最大約30m
赤外線LED監視距離	最大約15m
ICR機能	有
OSDメニュー	日本語
ホワイトバランス	オート / マニュアル
電子感度アップ (DSS)	オフ, ×2, ×4, ×8, ×16, ×32
ノイズ除去機能 (DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
明暗補正 (WDR)	オフ (5段階レベル調整可能) / オン ※WDR設定時は映像確認用のRCAJ端子から映像出力はされません
ハイライト補正 (HLC)	オフ / オン
デイ & ナイト	オート / カラー / モノクロ
ACE機能	オフ / オン
モーション機能	オン / オフ ※プライバシーマスキング機能との併用はできません
プライバシーマスキング	オフ / オン (14エリア)
映像反転機能	オフ / オン (ミラー機能→左右反転 フリップ機能→上下反転)
デジタルズーム機能	有 (8倍デジタルズーム)
S/N比	52dB
レンズ	6mm メガピクセル対応ポードレンズ
画角	水平角度約57度 (220万画素に設定時)
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	88(W)×85(H)×187(D)mm ※取付金具を含まない寸法
重量	約780g ※取付金具を含む重量
電源	DC12V / 約510mA

寸法図

(単位:mm)

