

HD-SDI/EX-SDI 屋外用 小型赤外線カメラ

220万画素超高画質・解像度は1920×1080

WTW-HR876



特徴

- HD-SDI/EX-SDI 屋内外用 小型赤外線カメラ
 - 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
 - 220万画素 CMOSセンサー搭載
 - 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
 - 3.6mmのメガピクセル対応ボートレンズ搭載
 - 水平角度約91度
 - 赤外線850nm LED 36個搭載
 - 赤外線LED掃射距離は最大約25m
 - 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-HR876 |
|--------------|---|
| 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/EX-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/EX-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/EX-SDI 端子 (BNCJ) アナログ出力端子 (RCAJ) ※映像確認用 |
| 電源入力端子 | φ2.1DCJコード |
| 対応周波数(赤外線) | 850/940nm |
| 赤外線LED | 850nm φ5mm LED 36個 |
| 赤外線LED掃射距離 | 最大約25m |
| 赤外線LED監視距離 | 最大約13m |
| 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) | 無 |
| 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 | 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 | 1.0~8倍(8倍デジタルズーム) |
| S/N比 | 52dB |
| レンズ | 3.6mm メガピクセル対応ボートレンズ |
| 画角 | 水平角度約91度 (220万画素に設定時) |
| 最低被写体照度 | 0Lux ※赤外線LED作動時 |
| 周辺動作温度 | -10℃~50℃ |
| 外形寸法 | 80(W)×145(D)×72(H)mm ※取付金具を含まない寸法 |
| 重量 | 約600.5g ※取付金具を含む重量 |
| 電源 | DC12V / 約568mA |

寸法図

(単位:mm)

