

# ワンケーブル HD-SDI 屋外赤外線カメラ

同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源

## WTW-HR865W-1C



塚本韓国工場生産



### 特徴

- ワンケーブルHD-SDI 屋外夜間対応カメラ
- 同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセル対応ポードレンズ搭載
- 水平角度約57度
- 赤外線850nm LED 60個搭載
- 赤外線LED夜間掃射距離は最大約30m  
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

### 仕様

| 商品名        | WTW-HR865W-1C   |
|------------|---|
| 撮像素子       | 1/2.7インチ 220万画素Panasonic製 CMOSセンサー                                    |
| 総画素数       | 220万画素 有効画素数210万画素  |
| 走査方式       | プログレッシブスキャン方式   |
| 同期方式       | 内部同期  |
| 水平解像度      | 1100TV本以上   |
| 映像出力形式     | HD-SDIワンケーブル出力形式  |
| 映像出力解像度    | HD-SDIワンケーブル出力:1920×1080(1080P)・1280×720(720P)                        |
| 映像出力端子     | BNCJ端子(HD-SDIワンケーブル端子)  |
| 電源入力端子     | 無(ワンケーブル給電システム)   |
| 赤外線LED     | 5mm LED 60個 850nm   |
| 対応周波数(赤外線) | 850/940nm   |
| 赤外線LED掃射距離 | 最大約30m  |
| 赤外線LED監視距離 | 最大約15m  |
| ICR機能      | 有   |
| OSDメニュー    | 無   |
| 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(200万画素に設定時)  |
| 最低被写体照度    | 0Lux ※赤外線LED作動時   |
| 周辺動作温度     | -10℃~50℃  |
| 外形寸法       | 88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具を含まない寸法                                     |
| 重量         | 約780g ※取付金具を含む重量  |
| 電源         | 1CHタイプ: WTW-LHRP1001D<br>4CHタイプ: WTW-LHRP1004<br>8CHタイプ: WTW-LHRP1008 |

### 寸法図

(単位:mm)

