

HD-SDI/EX-SDI 屋外用 防犯灯カメラ

48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影

WTW-HW765

WTW-HW765-1C



特徴

- HD-SDI/EX-SDI 防犯灯カメラ
- 夜間は周囲を照らす街灯の役目も果たします
- 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 6mmのメガピクセルポードレンズ搭載
- 水平視野角度約57度
- 48個のホワイトLEDで夜間でもカラー撮影
- ホワイトLED掃射距離最大約30m
- WTW-HW765-1C:
同軸ケーブル1本でHD-SDI信号と電源
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-HW765	WTW-HW765-1C
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	1.45G/s, HD-SDI/EX-SDI Output (SMPTE 292M)	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M)
	アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット	無
映像出力解像度	HD-SDI/EX-SDI 出力: 1920×1080 (1080P)・1280×720 (720P)	HD-SDI出力: 1920×1080 (1080P)・1280×720 (720P)
	アナログ出力: 750TV本←映像確認用	無
映像出力端子	HD-SDI端子 (BNCJ)	HD-SDI端子 (BNCJ)
	アナログ出力端子 (RCAJ)←映像確認用	無
電源入力端子	Φ2.1DCジャック	無 (ワンケーブル給電システム)
対応周波数 (赤外線)	非対応	
ホワイトLED	Φ5mm ホワイトLED 48個	
ホワイトLED掃射距離	最大約30m	
ホワイトLED監視距離	最大約15m	
ICR機能	無	
OSDメニュー	無	
ホワイトバランス	ATW	
S/N比	52dB	
レンズ	6mm メガピクセルポードレンズ	
画角	水平角度約57度 (200万画素に設定時)	
最低被写体照度	0.8Lux / ホワイトLED作動時: 0Lux	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具を含まない寸法	
重量	約810g ※取付金具を含む重量	
電源	DC12V / 約560mA	1CHタイプ: WTW-LHRP1001D
		4CHタイプ: WTW-LHRP1004
		8CHタイプ: WTW-LHRP1008

寸法図

(単位:mm)

