

HD-SDI/EX-SDI 屋外 赤外線カメラ

220万画素高品質・安心パワーセーブ機能を搭載



WTW-VR83W WTW-VR83W-1C



特徴

- 夜間監視対応 HD-SDI/EX-SDI 屋外赤外線型カメラ
- 安心パワーセーブ機能を搭載
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 解像度は解像度は1920×1080(1080p)
- 3.5～16mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約91～21度
- 赤外線φ5mm LED 850nm 48個搭載
- 赤外線LED夜間掃射距離は最大約50m
- 8倍デジタルズーム機能搭載
- 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
- WTW-VR83-1C: ワンケーブルHD-SDIカメラ
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-VR83W	WTW-VR83W-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	
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)	
映像出力端子	HD-SDI/EX-SDI端子 (BNCJ)	HD-SDI端子 (BNCJ)
	アナログ出力端子 (RCA)交換コード付属 ※映像確認用	
電源入力端子	φ2.1DCJ	無(ワンケーブル給電システム)
対応周波数(赤外線)	850nm	
赤外線LED	850nm φ5mm LED 48個	
赤外線LED掃射距離	最大約50m	
赤外線LED監視距離	最大約25m	
ICR機能	有	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	AWB / ATW / AWC→セット / 室内 / 室外 / マニュアル	
電子感度アップ(DSS)	オフ、×2、×4、×8、×16、×32	
高画質感度アップ(ACE)	オフ / 高 / 中 / 低 (明暗比の調整機能)	
ノイズ除去機能(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高	
明暗補正	WDR (低 / 中 / 高)	
ハイライト補正(HLC)	20段階感度調整	
バックライト(BLC)	1エリア指定 ※位置調整可能、サイズ調整可能	
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / オート / 外部 ※基本設定は外部となります	
ACE機能	オフ / 高 / 中 / 低 (明暗比の調整機能)	
モーション機能	オフ / オン(1ゾーン)	
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	ミラー: 左右反転可能 / フリップ: 上下反転可能	
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	3.5～16mm オートアイリス / パリフォーカレンズ メガピクセル対応	
ズーム比	約4倍	
画角	水平角度約91～21度 ※200万画素(解像度1920×1080)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	100(W)×104(H)×205(D)mm ※取付金具含まず	
重量	約1.35kg ※取付金具含む	
電源	DC12V / 約620mA	1CHタイプ: WTW-LHRP1001D 4CHタイプ: WTW-LHRP1004 8CHタイプ: WTW-LHRP1008

寸法図

(単位:mm)

