

# HD-SDI/EX-SDI 屋外用 赤外線カメラ

ファン・ヒーター付きの寒冷地仕様・楽々ズームカメラ

## WTW-VR83WRFH2



HD-SDIカメラ

EX-SDIカメラ



WTW-VR83WRFH2

HD-SDI/EX-SDI 楽々ズームカメラ



### 特徴

- ファン・ヒーター付きの寒冷地仕様
- 夜間監視対応 HD-SDI/EX-SDI 屋外赤外線型カメラ
- 楽々ズーム対応カメラ
- 安心パワーセーブ機能搭載
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 解像度は解像度は1920×1080(1080p)
- 2.8~12mmのオートアイリス/パリアフォーカルレンズメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約28~100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
- 40℃~50℃ (内部温度-40℃~70℃)
- 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-VR83WRFH2
センサー・映像出力性能	撮像素子	1/2.7インチ 220万画素 Panasonic 製 CMOSセンサー
	有効画素数	220万画素 有効画素数210万画素
	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
	映像出力解像度	HD-SDI/EX-SDI出力: 1920×1080 (1080P)
	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
	S/N比	52dB
レンズ	搭載レンズ	オートアイリス 電動式/パリアフォーカルレンズ メガピクセル対応
	焦点距離	2.8~12mm
	ズーム比	約4倍
	オートアイリス機能	搭載
	オートフォーカス	-
旋回・ズーム機能	パンチルトズーム(PTZ)	無
	電動ズーム	ズーム操作コントローラで操作可能
投光性能	対応周波数	850nm
	ICR機能	有
	赤外線LED	φ5mm 850nm 赤外線LED 48個
	赤外線LED照射距離	最大約50m
	赤外線LED監視距離	最大約25m
インターフェイス	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	内蔵マイク	無
	映像出力端子	HD-SDI/EX-SDI: BNCJ アナログ: RCAJ (変換コード付属・映像確認用)
映像調節性能	制御出力	有
	設定画面(OSDメニュー)	日本語対応
	オートゲインコントロール	2~15段階 デフォルト15 (AGC)
	電子感度アップ(DSS)	オフ / オート(x2, x3, x4, x16, x32)
	高画質感度アップ(ACE)	オフ / 高 / 中 / 低 (明暗比の調整機能)
	DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO / 外部 ※基本設定は外部となります
	ホワイトバランス	オート / ファンクション / マニュアル
	ノイズ補正(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
	明暗補正	WDR (低 / 中 / 高)
	逆光補正	HLC (ハイライト補正) 20段階感度調整 BLC (バックライト) 1エリア指定 ※位置調整可能, サイズ調整可能
	デジタルズーム機能	有 (8倍デジタルズーム)
	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
	モーション機能	オフ / オン (1ゾーン)
	プライバシーマスク	オフ / オン (14ブロック)
電源・カメラ本体・その他	本体材質	アルミニウム
	本体配色	ホワイト・ブラック
	防水性能	屋外防水
	本体外形寸法	100(W)×104(H)×205(D)mm ※取付金具含まず
	本体重量	約1.35kg ※取付金具含まず
	電源	DC12V / 約810mA 赤外線LED+ファン作動時: 約905mA 赤外線LED+ヒーター作動時: 約1210mA
	冷却ファン/保温ヒーター	ファン・ヒーター搭載
周辺動作温度	-40℃~50℃ (内部温度-40℃~70℃)	
付属品	電源アダプター / カメラ取付固定ネジ / カメラ角度調整用六角レンチ	

### リモコン

#### WTW-CNT28 (オプション)



- ジョイスティックで簡単操作
- RS-485で最大255台まで制御可能
- PELCO-D, PELCO-Pプロトコル対応
- RS485制御信号対応
- 寸法: 207(W)×175(D)×108(H)mm
- 重量: 約550g
- 電源: DC12V 280mA

### 寸法図

(単位:mm)

