# HD-SDI / EX-SDI 屋外大型赤外線カメラ

夜間監視対応・水平視野角度約28~100度

WTW-HR8033 WTW-HR8033-1C WTW-ER8033





塚本韓国工場生産

































### 特徴

- 夜間監視対応 EX-SDI/HD-SDI 屋外赤外線型カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 解像度は1920×1080(1080p)
- 2.8~12mmのメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約28~100度
- 4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
- 赤外線850nm LED 78個搭載
- 赤外線LED夜間掃射距離は最大約50m
- WTW-HR8033: 220万画素 HD-SDIカメラ
- WTW-HR8033-1C: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
- WTW-ER8033: 220万画素 EX-SDIカメラ EX-SDIカメラは5C-HFBTケーブルで最大400mまで利用可能 WTW-ER8033には、下記レシーバーが付属します ※専用モニター・専用DVRで御使用ください

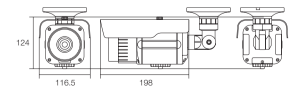
#### EX-SDIレシーバー(付属品)-



- EX-SDIレシーバーはEX-SDI信 号とHD-SDI信号を自動認識
- EX-SDIカメラは5C-HFBTケ ーブルで最大400mまで利用
- WTW-ER8033のみ付属します

#### 寸法図

(単位:mm)



## 什样

商品名	WTW-HR8033	WTW-HR8033-1C	WTW-ER8033
撮像素子	1/2.7インチ 220万画素P	anasonic製 CMOSセンサ-	_
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 Output (SMPTE 292M) 1.45G/s,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出力:1920×108 720(720P)	80(1080P)•1280×	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端子(BNCJ)		EX-SDI端子(BNCJ)
	アナログ出力端子(RCAJ)※アナログ出力端子は角度調整などの映像確認用		
電源入力端子	Ф2.1DCJ	無(ワンケーブル給電システム)	Ф2.1DCJ
赤外線LED	5mm LED 78個 850nm		
対応周波数(赤外線)	850/940nm		
赤外線LED掃射距離	最大約50m		
赤外線LED監視距離	最大約25m		
OSDX	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 / オート(×2, ×3, ×4, ×16, ×32)		
ノイズ除去機能(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高		
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	高, 中, 低 ※WDR機能ONの際はアナログ出力は併用できません		
ハイライト補正(HLC)	無		
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 / AUTO / 外部 ※基本設定は外部となります		
ACE機能	有(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)		
ミラー機能(ミラー, フリップ)	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(4倍デジタルズーム)		
S/N比	52dB		
レンズ	2.8~12mm オートアイリスバリフォーカルレンズ メガピクセル対応		
画角	水平角度約28~100度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時		
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時		
周辺動作温度	-10°C~50°C		
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず		
重量	約1.48kg ※取付金具含む		
電源	DC12V / 約805mA	1CHタイプ: WTW-LHRP1001D 4CHタイプ: WTW-LHRP1004	DC12V / 約805mA
		8CHタイプ: WTW-LHRP1008	