

HD-SDI/EX-SDI 屋内ドーム型カメラ

220万画素超高画質・解像度は1920×1080

WTW-HD32SB/W WTW-HD32SB/W-1C

HD-SDIカメラ

EX-SDIカメラ



特徴

- HD-SDI/EX-SDI 屋内用ドーム型カメラ
- 1/2.7 Panasonic CMOSセンサー
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- 解像度は解像度は1920×1080(1080p)
- 2.8～10mm オートアリスレンズ搭載
- 水平角度約100～32度
- 8倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- 暗さに強い感度アップ機能・デナイト機能搭載
- ICR機能搭載で赤外線投光器との併用が可能
- モーション検知機能・プライバシーマスキング機能搭載
- 壁面に設置可能な3D設計
- 白い天井でも目立ちにくい白いケース採用(WTW-HD32SB)
- WTW-HD32SB/W-1C: フンケーブル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で御使用下さい

仕様

商品名	WTW-HD32SB/W	WTW-HD32SB/W-1C
撮像素子	1/2.7 インチ 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 ※映像確認用	
映像出力解像度 (設定)	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 (RCAJ) ※映像確認用	
電源入力端子	Φ2.1DCJコード	無(フンケーブル給電システム)
対応周波数(赤外線)	850/940nm	
赤外線LED	無	
ICR機能	有	
OSDメニュー	日本語	
ホワイトバランス	オート	
電子感度アップ(DSS)	オフ, ×2, ×4, ×8, ×16, ×32	
ノイズ除去機能(DNR)	オフ/ 低 / 中 / 高 / オート	
明暗補正(WDR)	オフ / オン ※WDR設定時は映像確認用のRCAJ端子から映像出力はされません	
フリッカレス	オフ / オン	
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)	
デジタルズーム機能	有(8倍デジタルズーム)	
S/N比	0～36dB	
レンズ	メガピクセル対応 2.8～10mm オートアリスレンズ搭載 F1.2	
画角	水平角度約100～32度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時	
最低被写体照度	0.8Lux	
周辺動作温度	-10℃～50℃	
ケースの色	白/黒	
外形寸法	Φ124×100(H)mm	
重量	約285g	
電源	DC12V / 約150mA	

寸法図

(単位: mm)

