

# HD-SDI/EX-SDI 屋内用 BOXカメラ

220万画素超高画質・解像度は1920×1080

## WTW-HB500

## WTW-HB500-1C



※ レンズはオプションです



### 特徴

- HD-SDI/EX-SDI 屋内用 スタンダード型カメラ
- 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)
- 750TV本の高画質でアナログ出力も可能
- 8倍デジタルズーム機能搭載
- OSDメニュー操作可能
- CSマウントレンズ対応
- 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
- WTW-HB500-1C: 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-HB500	WTW-HB500-1C
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) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット	1.45G/s, HD-SDI Output (SMPTE 292M) 無
映像出力解像度	HD-SDI/EX-SDI 出力: 1920×1080 (1080P)・1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本 (映像確認用)	HD-SDI出力: 1920×1080 (1080P)・1280×720 (720P) 無
映像出力端子	HD-SDI/EX-SDI 端子 (BNCJ) アナログ出力端子 (RCAJ変換コード付属 ※映像確認用)	HD-SDI端子 (BNCJ) 無
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)	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 / マニュアル	
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 (5段階レベル調整可能) ※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	
デイ & ナイト	カラー / 白黒 / オート / EXT_H, L	
フリッカレス	オフ / オン	
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)	
映像反転機能	オフ / オン (左右・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	DC駆動 CSマウントレンズ対応	
画角	※タムロン製M13VG288IR2.8~8mmを搭載した場合 水平角度約100~35度 (解像度1920×1080設定時)	
最低被写体照度	0.8Lux F1.4	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	64 (W) × 120 (D) × 63.5 (H) mm	
重量	約325g	
電源	DC12V / 約150mA	1CHタイプ: WTW-LHRP1001D 4CHタイプ: WTW-LHRP1004 8CHタイプ: WTW-LHRP1008

### 寸法図

(単位: mm)

