

# HD-SDI/EX-SDI 屋外赤外線カメラ

寒冷地・温暖地使用可 ヒーター・ファン搭載

## WTW-HR823FH2 WTW-ER823FH2

HD-SDIカメラ

EX-SDIカメラ



塚本韓国工場生産



### 特徴

- HD-SDI/EX-SDI 屋内外用 赤外線カメラ
- 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
- 2.8~10mmオートアイリスメガピクセルレンズ
- 水平視野角度約100~32度
- 赤外線 8mm LED 850nm 30個搭載
- 赤外線LED掃射距離は最大約60m
- 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
- デイ & ナイト機能搭載
- WTW-HR823FH2: 220万画素 HD-SDIカメラ
- WTW-ER823FH2: 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-ER823FH2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

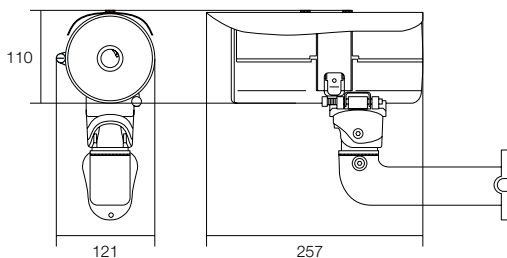
### EX-SDIレシーバー(付属品)



- EX-SDIレシーバーはEX-SDI信号とHD-SDI信号を自動認識します
- EX-SDIカメラは5C-HFBTケーブルで最大400mまで利用可能
- WTW-ER823FH2のみ付属します

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名	WTW-HR823FH2	WTW-ER823FH2
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 Output (SMPTE 292M) アナログ出力: 1.0Vp-p 75Ω コンポジット ※映像確認用	1.45G/s, EX-SDI Output (SMPTE 292M)
映像出力解像度(設定)	HD-SDI出力: 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P) アナログ出力: 750TV本 ※映像確認用	EX-SDI出力: 1920×1080 (1080P) / 1280×720 (720P)
映像出力端子	HD-SDI端子(BNCJ) アナログ出力端子(RCAJ) ※映像確認用	EX-SDI端子(BNCJ)
電源入力端子	Φ2.1DCJコード	
対応周波数(赤外線)	850/940nm	
赤外線LED	8mm LED 30個 850nm	
赤外線LED掃射距離	最大約60m	
赤外線LED監視距離	最大約30m	
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 / オート(×2, ×3, ×4)	
ノイズ除去機能(DNR)	オート / オフ / 低 / 中 / 高	
ワイドダイナミックレンジ(WDR)	オフ / オン(5段階レベル調整可能) ※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	
ハイライト補正(HLC)	オフ / オン	
デイ・ナイト機能	カラー / 白黒 / オート / EXT_H,L	
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	オフ / オン(左右・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)	
ファン	約35度になった場合ONで、約25度になったらOFF	
ヒーター	約15度になった場合ONで、約25度になったらOFF	
S/N比	52dB	
レンズ	2.8~10mm オートアイリスパワフォーカルレンズ メガピクセル対応	
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	0Lux ※赤外線LED作動時	
周辺動作温度	-40℃~50℃ (内部温度-40℃~70℃)	
外形寸法	121(W)×257(D)×110(H)mm ※寸法には取付金具含まず	
重量	約1.84kg ※取付金具を含む重量	
消費電流	赤外線LED作動時 約425mA	
FH消費電流	赤外線LED+ファン作動時 約535mA 赤外線LED+ヒーター作動時 約1410mA	