

# EX-SDI/HD-SDIシリーズ 屋外用赤外線カメラ

400万画素・寒冷地・温暖地対応モデル

## WTW-EHR823YFH2



- EX-SDI カメラ
- HD-SDI カメラ
- AHD カメラ
- アナログカメラ
- HD-CVI カメラ
- HD-TVI カメラ



### 特徴

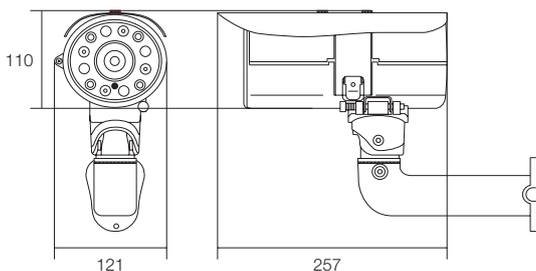
- EX-SDI 高画質400万画素出力モデル
- 高品質なSONY社製 総画素数682万画素のCMOSセンサーを採用し、ノイズ発生を抑えます
- EX-SDI・HD-SDI・AHD・HD-TVI・HD-CVI・アナログに切替え可能なマルチモデル
- パフォーカルレンズ 2.8-12mmを搭載し、広角から標準で画角変更が可能。
- 20mm赤外線LEDを12個搭載し暗視可能
- ヒーターとファンを搭載、寒冷地および温暖地にて使用可能
- 最大伝送距離  
HD-SDI:最大150m / EX-SDI: 最大350m  
※5C-HFケーブル使用時  
※専用モニター・専用DVRで御使用ください
- 暗視距離約30m
- UTC対応(アナログ)

### 仕様

商品名		WTW-EHR823YFH2
ハードウェア性能		
センサー・映像出力性能	撮像素子	1/2.9 インチ Sony Starvis 6.82MP CMOSセンサー搭載
	総画素数	682万画素 有効画素数400万画素
	映像出力形式	HD-SDI/EX-SDI (BNC) AHD/CVI/TVI/CVBS出力:1.0Vp-p 75Ω (BNC)
	映像出力解像度	EX-SDI出力:2560×1440/30(1440P)・1920×1080/30(1080P)・1280×720/30(720P)
		HD-SDI出力:1920×1080/30(1080P)・1280×720/30(720P)
		AHD/CVI/TVI出力:1920×1080/30(1080P)・1280×720/30(720P) CVBS出力:アナログ出力
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	
レンズ	搭載レンズ	5メガピクセル対応 光学パフォーカルレンズ
	焦点距離	2.8~12mm
	ズーム比	約4倍
	オートアイリス	有
投光性能	画角	水平角度 約39~94度 ※400万画素(解像度2560×1440)設定時
	赤外線LED	Φ20mm 赤外線 LED 12個 850nm
	対応周波数	850nm
	赤外線照射距離	約60m
	赤外線監視可能距離	約30m
	ICR機能	有
インターフェイス	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	映像出力端子	EX-SDI/HD-SDI:BNCJ CVBS/AHD/CVI/TVI:BNCJ
	電源入力端子	Φ2.1DCジャック
	OSDリモコン	カメラ一体型 十字・センター操作ボタン
カメラソフトウェア性能		
映像調節性能	設定画面(OSDメニュー)	日本語
	シャッター速度	オート、1/30、1/60、1/120、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/8000、1/15000、1/30000
	フリッカス機能	無
	オートゲインコントロール(AGC)	有 (0~10段階)
	デジタルスローシャッター(DSS)	オフ / (×2, ×4, ×8, ×16, ×32)
	高画質感度アップ(ACE)	オフ / 低 / 中 / 高
	DAY & NIGHT	外部/オート/カラー/モノクロ ※基本設定は外部となります
	ホワイトバランス(AWB)	オート / マニュアル
	ノイズ補正(DNR)	オフ / 低 / 中 / 高
	霧補正	オフ / オン
	逆光補正	オフ / ハイライト補正 / バックライト補正 / WDR
	デジタルズーム機能	無
	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(4ゾーン)
プライバシーマスク機能	オフ / オン(16エリア)	
カメラ本体		
電源・カメラ本体・その他	本体材質	アルミニウム
	本体配色	ブラック
	本体外形寸法	121(W)×257(D)×110(H)mm ※取付金具を含まない寸法です
	本体重量	約1.84kg ※取付金具を含んだ重量です
	電源	DC12V
	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℃~80℃)の環境に対応
	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

### 寸法図

(単位:mm)



※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

株式会社 塚本無線

510-0256 三重県鈴鹿市磯山 1-16-21 TEL: 059-387-8000 FAX: 059-387-6999