



WTW-EHR823YFH2

- 400万画素撮影が可能な高解像度EX-SDIカメラ
- EX-SDI・HD-SDI・AHD・TVI・CVI・CVBS出力の6信号切替え可能
- オートアイリス機能搭載広角2.7~12mmバリフォーカルレンズ
- 大型の強力照射赤外線LEDを搭載、夜間も広範囲を撮影
- 自動制御ヒーター・ファンを搭載の寒冷地 温暖地対応モデル



製品仕様

センサー/映像出力性能

有効画素	400万画素
撮像素子	1/2.7 インチ OminiVision CMOS センサー
映像出力形式	EX-SDI/HD-SDI/AHD/CVI/TVI/CVBS

投光性能

赤外線照射距離	約60m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED (大型LED_12灯)
最低被写体照度(赤外線LED作動時)	Color 0.01lux : B/W 0 lux (IR ON)
防犯灯照射距離	-

機能

マイク	-
PTZ	-
冷却ファン/保温ヒーター(寒冷地対応)	搭載

全般仕様

本体外形寸法 (取付ブラケット含む・突起部含まず)	127(W)×248(H)×332(D) mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
動作環境温度/湿度	-40 ~ +50 (内部温度-40 ~ +80) /最大 90% RH
屋外/屋内	屋外 屋内

レンズ性能

水平画角	33°(T)~113°(W) (2560×1440)
------	----------------------------



映像調整機能

バックライト補正

Off / HLC / BLC / WDR

デイナイト機能

EXT / AUTO / COLOR / BW

その他の詳細

搭載レンズ

DC オートアイリス機能搭載バリフォーカルレンズ: 2.7~12mm

電源/最大消費電流 (± 10%)

DC12V / 2.6A

重量 (取付基台含む)

約1.87kg