



WTW-EHSL230EMP

- 4K 800万画素撮影可能な高解像度モデル
- 4mm広角ボードレンズを搭載
- 熱の動きと映像の動きの両方を検知するとホワイトLEDが点灯
- 夜間センサーライトが点灯するとカラー撮影に自動切換え



製品仕様

センサー/映像出力性能

有効画素	800万画素
撮像素子	1/2.8 インチ Sony Starvis CMOS センサー
映像出力形式	EX-SDI/CVBS

投光性能

赤外線照射距離	約20m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED (大型LED_4灯) ホワイトLED (大型LED_2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	約20m

機能

マイク	-
PTZ	-
冷却ファン/保温ヒーター(寒冷地対応)	-

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)	65(W)×65(H)×177(D)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
動作環境温度/湿度	-10 ~ +50 /最大90% RH
屋外/屋内	屋外 屋内

レンズ性能

水平画角	88°(3840×2160)
------	----------------



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

映像出力解像度/FPS	▷ EX-SDI 3840×2160(2160p)@15fps , 2560×1440(1440p)@30fps 1920×1080(1080p)@30fps ▷ CVBS : 960H (NTSC)
搭載レンズ	ボードレンズ: 4mm
電源/最大消費電流 (± 10%)	DC12V / MAX780mA
重量 (取付基台含む)	約345g