



WTW-EHSL120YMP

- 400万画素撮影可能な高解像度モデル
- 2.8~12mmの広角から中望遠パフォーカルレンズ搭載
- 暗闇でも強力赤外線LEDを点灯させて監視可能



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_6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15m

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)	118(W)×120(H)×310(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	30°(T)~98°(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 / 870mA
重量 (取付基台含む)	約810g