



WTW-EVR213EB

- 4 K800万画素の超高解像度のEX-SDIカメラ
- 超高解像度の3840×2160ピクセル
- 広角から中望遠監視向けの2.7～12mmパフォーカルレンズ搭載
- 赤外線LED42個搭載



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30m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED (φ5_42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)	-

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)	78(W)×80(H)×240(D) mm
仕上げ・材質	ダイキャスト / プラスチック
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	34°(T)～108°(W) (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,AHD,CVI,TVI 3840×2160(2160p)@15fps , 2560×1440(1440p)@30fps 1920×1080(1080p)@30fps ▷ CVBS : 960H (NTSC)
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 / 640mA
重量 (取付基台含む)	約550g