



WTW-EVR228EB

- 4K800万画素撮影が可能な高解像度EX-SDIカメラ
- 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



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50m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線LED (大型LED_ 8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)	107(W)×107(H)×295(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	42°(T)~113°(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 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 / 1,08A

重量 (取付基台含む)

約1.36kg