



WTW-EHDR219E

- 4K 800万画素撮影可能な高解像度モデル
- 2.7～12mm近距離～中距離向けのパフォーカルレンズ搭載



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/AHD/TVI/CVI/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 (φ5_21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)	φ121 (W) × 94(H) mm
仕上げ・材質	プラスチック
動作環境温度/湿度	-10 ~ +50 /最大90% RH
屋外/屋内	屋内

レンズ性能

水平画角	33°(T)～110°(W)
------	----------------



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/TVI/CVI 3840×2160(15/12.5fps)/2560×1440(30/25fps)/1920×1080(30/25fps) ■CVBS NTSC/PAL
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 / 530mA
重量 (取付基台含む)	約314g