



WTW-AR903EW

- 4 K 800万画素撮影可能な高解像度モデル
- 広角3.6mmボードレンズ搭載
- 入口監視など近距離向け監視に最適



製品仕様

センサー/映像出力性能

映像出力解像度	▷ AHD/CVI/TVI 3840×2160(15) ▷ CVBS NTSC・PAL
有効画素	800万画素
撮像素子	1/2.7インチ Progressive CMOS センサー
映像出力形式	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 (チップ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	-

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)	71(W)×71(H)×142(D) mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力 (±10%)	DC12V/380mA
重量 (取付ブラケット/アンテナ含む)	約300g
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 113° (3840×2160設定時) 100°(CVBS設定時)

映像調整機能

バックライト補正	Off / BLC / WDR
デイナイト機能	EXT / AUTO / COLER / BW
フリッカレス機能	搭載

その他の詳細

映像出力解像度/FPS	▷ AHD/CVI/TVI 3840×2160(2160p)@15fps ▷ CVBS NTSC・PAL
搭載レンズ	ボードレンズ:3.6mm
重量 (取付基台含む)	約300g