



WTW-ADR50EW

- 4 K 800万画素撮影可能な高解像度モデル
- 広角2.8mm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

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 LED_10灯
最低被写体照度(赤外線LED作動時)	Color 0.06lux : 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)	Φ120*91.6(D)mm
仕上げ・材質	プラスチック
電源/最大消費電力(±10%)	DC12V/330mA
動作環境温度/湿度	-30 ~ +55 /最大 90% RH
屋外/屋内	屋内

レンズ性能



水平画角	102°
映像調整機能	
バックライト補正	GLOBAL / BLC
デイナイト機能	AUTO / EXT / 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/TVI/CVI: 8MP@15fps, TVI/CVI : 8MP@12.5fps, CVBS: 960H (NTSC・PAL)
搭載レンズ	ボードレンズ:2.8mm
重量 (取付基台含む)	約226g