



WTW-AR912HW

- 220万画素撮影可能な高解像度モデル
- 広角から中望遠監視向けの2.8~12mmバリフォーカルレンズ搭載
- 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	200万画素
撮像素子	1/2.8 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35m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線 LED_4灯
最低被写体照度(赤外線LED作動時)	Color 0.08lux : 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)	90(W)×85(H)×235(D)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力 (±10%)	DC12V/290mA
動作環境温度/湿度	-30 ~ +55 /最大 90% RH
屋外/屋内	屋外 屋内

レンズ性能



水平画角 30°(T)~91°(W)(1920×1080設定時)

映像調整機能

バックライト補正	Off / User BLC
デイナイト機能	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: 1920×1080(1080p)@30fps, CVBS: 960H (NTSC)
搭載レンズ	バリフォーカルレンズ: 2.8~12mm
重量 (取付基台含む)	約755g