



WTW-AR228G

- 500万画素撮影が可能な高解像度AHDカメラ
- 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

映像出力解像度	▷ AHD / TVI 2592×1944 (1944p)@20fps/12.5fps 2560×1440 (1440p)@30fps/25fps/15fps 1920x 1080 (1080p)@30fps/25fps ▷ CVI 2560×1440 (1440p)@30fps/25fps 1920x 1080 (1080p)@30fps/25fps ▷ CVBS : 960H (NTSC.PAL)
有効画素	500万画素
撮像素子	1/2.8 インチ SONY 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(H)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力 (±10%)	DC12V / 1,08A
重量 (取付ブラケット/アンテナ含む)	約1,400 g
動作環境温度/湿度	-40 ~ +50 (内部温度-40 ~ +80) /最大 90% RH
屋外/屋内	屋外 / 屋内

レンズ性能

水平画角 32°(T)~94°(W) (2592×1944設定時) 15°(T)~48°(W) (CVBS設定時)

映像調整機能

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

その他の詳細

映像出力解像度/FPS	▷ AHD / TVI 2592×1944 (1944p)@20fps/12.5fps 2560×1440 (1440p)@30fps/25fps/15fps 1920x 1080 (1080p)@30fps/25fps ▷ CVI 2560×1440 (1440p)@30fps/25fps 1920x 1080 (1080p)@30fps/25fps ▷ CVBS : 960H (NTSC.PAL)
搭載レンズ	パリアフォーカルレンズ: 2.7~12mm
重量 (取付基台含む)	約1,4kg