



WTW-ADR2308G

- 500万画素撮影可能な高解像度モデル
- 広角4mm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 2560×1440/30(1440p) 1920×1080/30(1080p) 1280×720/30(720p) ▷ CVBS : 960H(NTSC.PAL)
有効画素	500万画素
撮像素子	1/2.7 インチ OminiVision CMOS センサー
映像出力形式	AHD/CVI/TVI/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_12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)	Φ95(W)×63(H)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力(±10%)	DC12V/500mA
重量(取付ブラケット/アンテナ含む)	約270g
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 80°(2560 x 1920設定時) 40°(CVBS設定時)

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 / 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 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	ボードレンズ:4mm
重量 (取付基台含む)	約270g