



WTW-AR225E

- 4 K 800万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2.7~12mmバリフォーカルレンズ搭載
- オートアイリス機構搭載
- 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	1/2.8 インチ Sony Starvis 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30m
赤外線/防犯灯LED	850nm 赤外線 LED(φ5_42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)	89(W)×89(H)×210(D)mm
仕上げ・材質	ダイキャスト
電源/最大消費電力(±10%)	DC12V/450mA
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 34°(T)~116°(W) (3840×2160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 / COLOR / 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 2560×1440(1440p)@30fps 1920×1080(1080p)@30fps ▷ CVBS: 960H (NTSC,PAL)

搭載レンズ DC オートアイリス機能搭載バリフォーカルレンズ: 2.7~12mm

重量 (取付基台含む) 約690g