

AHD 屋外用 赤外線カメラ

136万画素・高性能赤外線LEDを30個搭載

WTW-RAR271



AHD ⇄ アナログ 変更可能



特徴

- 屋外設置可能 AHDの赤外線カメラ
- 136万画素 CMOSセンサー搭載
- AHD出力: 1280×720 (720P)
- 3.6mmメガピクセルレンズ搭載
- 水平視野角度約72度
- 赤外線φ5mm LED 850nm 30 個搭載
- OSDメニュー操作可能
- プライバシーマスキング機能搭載
- モーション検知機能搭載
- ノイズ軽減機能搭載
- 天井・壁面どちらでも設置が可能です
- 同軸ケーブルは、3C以上のものを推奨します
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名	WTW-RAR271
撮像素子	Panasonic製 1/3 inch 1.3Mega pixel CMOS Sensor
総画素数	136万画素
走査方式	プログレッシブスキャン方式
同期方式	内部同期
水平解像度	1100TV本
映像出力形式	AHD720p/1.0Vp-p/75Ω(BNC) ※アナログカメラ出力に切替可能(アスペクト比 16:9出力)
映像出力解像度	AHD出力: 1280×720 (720P) ※アナログカメラ出力に切替可能
映像出力端子	AHD端子 (BNCJ)
電源入力端子	φ2.1DCジャック
音声	無
赤外線LED	5mm LED 30個 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED掃射距離	最大約20m
赤外線LED監視距離	最大約10m
ICR機能	有
OSDメニュー	英語
ホワイトバランス	ATW / AWC-SET / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL / AWB
シャッタースピード	オート 1/30, 1/60, FLK, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000
電子感度アップ(DSS)	OFF / AUTO (×2, 4, 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30)
ノイズ除去機能(DNR)	2DNR(OFF / LOW / MIDDLE / HIGH) 3DNR(OFF / LOW / MIDDLE / HIGH)
D-WDR	OFF / ON (8段階レベル調整可能)
逆光補正(BACKLIGHT)	OFF / BLC (1エリア設定) / HSBLIC (4マスクエリア設定可能)
デイ & ナイト	EXT / B/W (白黒) / COLOR / AUTO ※本製品はEXTに設定してください
モーション機能	OFF / ON (4エリア設定可能)
プライバシーマスキング機能	OFF / ON (4エリア設定可能)
ミラー機能	上下左右反転可能
デジタルズーム機能	無
S/N比	52dB
レンズ	3.6mm メガピクセル対応ボートレンズ
画角	水平角度約72度
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	66(W)×111(D)×64(H)mm ※寸法には取付金具は含まれません
重量	約330g ※取付金具含む
電源	DC12V / 約290mA ※赤外線LED作動時

※製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

寸法図

(単位:mm)

