

AHD ドーム型赤外線カメラ

集音マイク搭載モデル高画質AHD赤外線カメラ

WTW-ADR263HJP



AHD ↔ アナログ 変更可能



特徴

- 屋内・外設置可能ドーム型赤外線カメラ
- 220万画素 CMOSセンサー搭載
- AHD出力: 1920×1080(1080P)
- 3.6mmのメガピクセルポードレンズ搭載
- 水平視野角度約91度
- 赤外線5mm LED 850nm を12個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約10m
- 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
- 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-ADR263HJP
撮像素子	1/3 inch 2Mega pixel Panasonic AHD CMOS Sensor
総画素数	220万画素
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	AHD1080p / 1.0Vp-p / 75Ω(BNC)
映像出力解像度	AHD出力: 1920×1080(1080P)
映像出力端子	AHD端子(BNC)
音声入力端子	RCAJ端子(ジャック)
電源入力端子	Φ2.1DCジャック
赤外線LED	5mm LED 12個 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線LED照射距離	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	日本語
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)
霧ノイズ低減(DEFORG)	有
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 / COLOR / B/W(白黒) / AUTO ※本製品はEXTに設定してください
ACE機能	無
モーション機能	OFF / ON(4エリア設定可能)
プライバシーマスク機能	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 2メガピクセル対応ポードレンズ
画角	水平角度約91度 ※200万画素(解像度1920×1080)設定時
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	Φ119.5(W)×62(H)mm
重量	約300g
電源	DC12V/約400mA ※赤外線LED作動時

寸法図

(単位:mm)

