

AHD 屋外用 PTZ 赤外線カメラ

220万画素の高画質AHDカメラ

WTW-ADRY276HE



特徴

- 220万画素AHDシリーズ 屋外用 PTZ赤外線カメラ
- Panasonic製CMOSセンサー搭載
- フルハイビジョン(1080p)解像度で監視が可能
- 上下92度・左右360度の旋回角度に対応し、左右に一秒間に0.1~360度の速度で旋回することが可能
- 光学ズームX30倍、デジタルズームX32倍の望遠監視が可能
トータル960倍の超望遠ズームに対応
- 近距離・遠距離用の赤外線LEDを搭載、望遠撮影でも遠くまで夜間監視が可能
- 4.3~129mmのレンズを搭載し、近距離から超遠距離の監視撮影向けカメラ
- 最大250の旋回パターンのプリセット登録が可能
※本製品は220万画素AHD規格の防犯カメラです。220万画素AHD対応のケーブルや機器に接続してご使用ください
※旋回などの操作を行うにはRS-485に対応したコントローラーが必要となります

仕様

商品名		WTW-ADRY276HE
カメラハードウェア性能		
センサー・映像出力性能	撮影素子	1/3インチ 2Mピクセル Panasonic製 CMOSセンサー
	総画素数	220万画素 有効画素数210万画素
	映像出力形式	AHD1080p / 1.0Vp-p / 75Ω (BNC)
	同期方式	内部同期
レンズ	S/N比	50db
	搭載レンズ	2Mピクセル対応オートアイリス・電動/パフォーカル搭載レンズ
	焦点距離	4.3~129mm
	ズーム比	30倍
	オートアイリス	有
	オートフォーカス	有
旋回・ズーム機能	F値	F1.6~F4.7
	画角	2.11~58.9°
	パンチルトズーム(PTZ)	有
	可動範囲	水平角度:左右 360度 垂直角度:上下 92度
投光性能	電動ズーム	有
	LED	近距離用赤外線LED:1個 遠距離用赤外線LED:1個
	ICR	有
インターフェイス	対応周波数	850nm
	最低被写体照度	0Lux
	映像出力端子	AHD端子 (BNCJ) / アナログ出力端子 (BNCJ) ※アナログ出力端子は角度調整などの映像確認用
	音声出力端子	-
	制御出力	RS-485端子・アラーム端子
カメラソフトウェア性能		
映像調節性能	設定画面 (OSDメニュー)	英語
	オートゲインコントロール (AGC)	ON / OFF
	DAY&NIGHT	Day / Auto Slow / Auto fast / Night
	ホワイトバランス	Auto / Indoor / Outdoor
	ノイズ低減 (DNR)	Off / Low / Middle / Max / Auto
	霧補正	Off / Low / Middle / Max
	逆光補正	WDR / HLC / BLC
	デジタルズーム機能	32倍
	モーション機能	1ゾーン登録
	ブライバシーマスク	8ゾーン登録
カメラ本体		
電源・カメラ本体・その他	本体材質	アルミニウム
	本体配色	ホワイト
	本体外形寸法	206.8(W)×450.5(H)mm
	本体重量	約8.6kg
	電源	AC24V, 50/60Hz
	周辺動作温度	-40℃~50℃
付属品	電源アダプター・取付金具	

※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)

