

AHD 屋外用 防犯赤外線カメラ

220万画素高画質・不可視型の940nm赤外線LEDを使用

WTW-FAR83HE-94



特徴

- 超高感度カメラと不可視LEDを組み合わせたフクロウシリーズ
- 220万画素 AHD 屋外防滴仕様の不可視型赤外線カメラ
- CMOSセンサー搭載
- 3メガピクセル3~10mmのパリアフォーカルレンズ搭載
- 水平角度約32~87度
- 940nm赤外線LEDを採用し、赤く光らなくなり、カメラの存在を軽減します
- 940nmの不可視型赤外線LEDを48個搭載
- 赤外線LED夜間監視距離は最大約25m
- 丸みがある優しいデザインを採用、必要以上の威圧感をなくし、設置場所に溶け込むボディデザイン。
- カメラ下部にズーム・ピントを操作できる調節ネジを搭載、マイナスドライバーで手軽に調節できます
※専用モニター・専用DVRで御使用ください

仕様

商品名		WTW-FAR83HE-94
センサー・映像出力性能	撮像素子	1/1.8インチ 220万画素 Sony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)
	映像出力解像度	AHD出力: 1920×1080(1080P)
	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
	S/N比	52dB
	水平解像度	1100TV本
レンズ	搭載レンズ	パリアフォーカルレンズ 3メガピクセル対応
	焦点距離	3~10mm
	画角	水平角度約28~100度 ※200万画素設定時
旋回・ズーム機能	パンチルトズーム(PTZ)	無
	電動ズーム	無
投光性能	赤外線LED	Φ5mm 940nm 不可視型赤外線LED 48個
	対応周波数	940nm
	赤外線照射距離	最大約50m
	赤外線監視可能距離	最大約25m
	ICR機能	有
	ホワイトLED	--
インターフェイス	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	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
電源・カメラ本体・その他	本体材質	アルミニウム
	本体配色	ブラック
	防水性能	屋外防水
	本体外形寸法	100(W)×104(H)×205(D)mm ※取付金具含まず
	本体重量	約1.35kg ※取付金具含まず
	電源	DC12V / 約620mA
	周辺動作温度	-10℃~50℃
付属品	電源アダプター / カメラ取付固定ネジ / 角度調節用六角レンチ	

寸法図

(単位:mm)

