

# Wi-Fi 専用 IPCシリーズ 屋外仕様 小型赤外線カメラ

800万画素3072×2592の高解像度で映像出力

## WTW-WPR1993EAW



### 特徴

- 独自Wi-Fi通信対応の専用 4K 800万画素の超高解像度 IP赤外線カメラ
- 800万画素の高解像度映像は証拠能力を高めシャープな映像を記録します。
- 小型サイズの柔らかな曲線ボディでカメラの威圧感を与えません
- 小型の赤外線LEDを18個搭載し、夜間は約10m監視の距離を暗視可能です
- 広角の3.6mmの高解像度対応ボードレンズを搭載
- カメラにマイクを内蔵
- Wi-Fi通信の技術を使った独自の無線通信を行い、カメラと録画機間をより速く安定した通信が行えます

### 仕様

商品名		WTW-WPR1993EAW
センサー・映像出力性能	撮影素子	1/2.7 4K 800万画素 CMOS センサー搭載
	総画素数	800万画素
	映像出力解像度	3072×2592
	映像圧縮出力形式	有(次世代映像データ圧縮方式対応)
	映像フレーム数	最大15fps(秒間コマ数)
レンズ	搭載レンズ	ボードレンズ
	焦点距離	3.6mm
	ズーム比	無
	オートアイリス	無
画角	水平視野角度 約92度	
旋回・ズーム機能	パンチルトズーム(PTZ)	無
投光性能	赤外線LED	特殊小型LED 18個 850nm(可視型)
	対応周波数	850nm
	赤外線LED照射距離	最大約15m
	赤外線LED監視距離	最大約10m
	ホワイトLED	無
	ICR機能	有
インターフェイス	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	内蔵マイク	有
	LAN端子	イーサネット10BaseT/100BaseTX/Auto-MDIX対応 RJ-45端子
	無線LAN	有※独自の無線通信で接続を行うため対応機種以外は接続不可
	PoE	無
	録画媒体	無
	電源・カメラ本体・その他	耐久性
本体材質		アルミダイキャスト
本体配色		ホワイト
本体外形寸法		約69(W)×62(H)×94(D)mm ※寸法にはアンテナ・取付金具は含まれません
本体重量		約400g
電源		DC12V
冷却ファン/保温ヒーター		無
周辺動作温度		-10℃~50℃
付属品	角度調節用六角レンチ/カメラ固定ネジ/アンテナ	

※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)

