

## P-WAC30 仕様書



- ・光学30倍ズームレンズ搭載
- ・800万画素の高画質、昼夜問わず最高の映像効果を実現
- ・埋込式RTOS構成、シングルコア32bit DSP、純ハードウェア圧縮、ウォッチドッグ搭載

	項目	内容
カメラ仕様	センサー	800万画素 1/2.7インチ SC8239 CMOS、カラー0.0001Lux@F1.2、白黒0.0001Lux@F1.2
	映像処理	H.265AI (H.265/H.264互換)、デュアルストリーム、AVI形式、0.1M~8Mbps、1~30fps可変
	主解像度	8MP (3840×2160) @15fps、5MP (2880×1616) @25fps、4MP、2MP等対応
	サブ解像度	800×448 @25fps
	シャッター速度	1/50 (1/60) 秒~1/10000秒
	レンズ	非搭載
	日夜切替	IR-CUT対応、駆動電流200mA未満、動作電圧3.5~6V
	ノイズ除去	2D/3Dノイズリダクション対応
	ワイドダイナミックレンジ	デジタルWDR対応
	オートアイリス	非対応
音声	音声入力	1系統、電平2Vp-p、インピーダンス1kΩ、マイク入力対応
	音声出力	1系統、インピーダンス16Ω、30mW、イヤホン/アンプ接続対応
	音声処理	G.711A コーデック、双方向音声通話対応、音声・映像の同期再生対応
ネットワーク	ネットワーク端子	1×RJ45 (10/100M 自動切替)、RTSP/FTP/DHCP/NTP/UPnP対応 (電源共用)
	拡張端子	SDカードおよびWi-Fiの拡張対応
	信号端子	光センサー×1、IR-CUT駆動端子×1 (赤外線ライトとの連動対応)
	クラウド/PTZ等	すべて非搭載 (Wi-Fiは拡張可)
	リセットキー	非搭載
	SDカードスロット	非搭載 (拡張端子で対応)
ソフトウェア機能	WEB設定	ブラウザ経由の設定画面、OSD表示、モーション検知、FTP画像転送など
	モバイル監視	iOS/Android対応
	ONVIF対応	対応
	スマート機能	顔検知・人物検知・車両検知など、カスタムAI検知対応可
環境仕様	耐久性	落雷保護、国内外の電気安全規格に準拠、-10°C~65°Cで24時間動作検証済み
	電源	DC12V/2A、消費電力≤3W
	基板サイズ	38mm × 38mm
	その他	PoE給電対応 (拡張)、リセット非対応、IRボード駆動電圧3.3V