

# IP-PI30-PC

## 1.3MPデュアルレンズ ピープルカウント AIネットワークカメラ



- 特徴**
- ・ 1/3" 130万画素プログレッシブスキャンCMOS × 2
  - ・ H.265&H.264トリプルストリームエンコーディング
  - ・ 25/30fps@1.3MP(1280×960)
  - ・ DWDR、デイ&ナイト、3DNR、AWB、AGC、BLC
  - ・ Webビューア、CMS(DSS/PSS)、DMSS
  - ・ 2.1mm固定レンズ
  - ・ ライン検知、エリア検知によるピープルカウント

### 技術仕様

形式	IP-PI30-PC
サーマルカメラ	
画像センサー	1/3" 130万画素プログレッシブスキャンCMOS × 2
有効画素数	1028(H)×960(V)
RAM/ROM	512MB/128MB
走査	プログレッシブ
最低照度	0.003Lux/F2.2(カラー, 1/3秒, 30IRE), 0.02Lux/F2.2(カラー, 1/30秒, 30IRE), 0.005Lux/F2.2(白黒, 1/3秒, 30IRE), 0.02Lux/F2.2(白黒, 1/30秒, 30IRE)
S/N比	50dB以上
レンズ	
レンズタイプ	固定
設置	ボードイン
焦点距離	2.1mm
絞り	F2.2
画角	H: 109.5(89°), V: 84.3(64°)
焦点調整	固定
最短焦点距離	0.3m
DORI距離	レンズ2.1mm:検出24m, 観察10m, 認識4.8m, 識別2.4m
AI	
人数カウント	ゾーン人数カウント, エリア人数カウント, 高さフィルタ, 立ち往生フィルタ
ビジュアルインテリジェンス	
イベントリガー	動体検知, ビデオ改ざん, シーンチェンジ, ネットワーク切断, IPアドレスの競合, 不正アクセス, ストレージ異常
ビデオ	
圧縮方式	H.265/H.264/H.264H/H.264B/MJPEG(サブストリーム)
スマートコーディング	サブストリームH.265+/H.264+
ストリーミング	3
解像度	1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)
フレームレート	メインストリーム: 1.3MP(1~25/30fps) サブストリーム1: D1(1~25/30fps) サブストリーム2: 720P(1~25/30fps)
ビットレート制御	CBR/VBR
ビットレート	H.264: 1280~6144Kbps H.265: 512~3072Kbps
Day/Night	電子式

逆光補正	BLC / HLC / WDR
ホワイトバランス	オート/マニュアル
ゲインコントロール	オート/マニュアル
ノイズリダクション	3D DNR
動体検知	Off / On (4ゾーン, 長方形)
エリア検知	Off / On (4ゾーン, 長方形)
デジタルズーム	16倍
ブライブラーマスク	Off / On (4エリア, 長方形)
ネットワーク	
イーサネット	RJ-45 (10/100Base-T)
プロトコル	HTTP/HTTPS/TCP/ARP/RTSP/RTP/UDP/RTCP/SMTP FTP/DHCP/DNS/DDNS/PPPOE/IPv4/v6/QoS/UPnP NTP/Bonjour/IEEE 802.1x/マルチキャスト/ICMP/IGMP/SNMP/TLS
互換性	ONVIF Profile S & G, API
ストリーミング方式	ユニキャスト/マルチキャスト
最大ユーザーアクセス数	20ユーザー
エッジストレージ	NAS, ローカルPC, マイクロSDカード 128GB
ウェブビューア	IE, Chrome, Firefox, Safari
マネージメントソフトウェア	Smart PSS, DSS, DMSS
スマートフォン	iOS, Android Phone
認定	CE(EN 60950:2000), UL:UL60950-1, FCC(FCC Part 15 Subpart B)
インターフェース	
オーディオインターフェース	内臓マイク
RS485	ポート
フレーム	In(5mA 5VDC)/Out(300mA 12VDC)
電気	
電源	DC12V, PoE(IEEE 802.3af, クラス0)
消費電力	DC12V: 3.6W, 4.6W(人数カウント時) PoE: 4.2W, 5.3W(人数カウント時)
一般仕様	
動作温度・湿度範囲	-10℃~+45℃, 95% 未満
防水防塵性能	IP54
ケース材質	金属
外形寸法	162.1mm × 76mm × 37.8mm
重量	0.46kg

寸法 (単位mm)

