

2メガピクセルミニドーム型ネットワークカメラ

IPC312SR-VPF28-C



主な特徴

光学

- デイナイト
- スマートIR 15m赤外線投光
- 自動車用LED使用

圧縮

- Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
- エンベデッドスマートアルゴリズム
- トリプルストリーム

ネットワーク

- ONVIF適合

構造

- 使用周囲環境-35~60℃
- 許容電圧範囲±25%
- マイク内蔵
- 非破壊強度IK10
- 保護等級IP67

仕様

カメラ	
センサー	1/2.9" 2.0メガピクセルCMOSセンサー
レンズ	2.8mm F2.0
水平画角	107.8°
シャッター速度	自動・手動・1/6~1/100000秒
最低被写体照度	カラー:0.02Lux(F2.0 AGC ON) 白黒:0Lux(IRLED ON)
デイナイト	フィルター除去式
デジタルノイズリダクション	2D・3D DNR
S/N比	52dB以上
赤外線投光距離	約15m
デフォグ	デジタルデフォグ
ワイドダイナミックレンジ	DWDR
映像	
映像圧縮	Ultra265 H.265 H.264 MJPEG
H.264モードプロファイル	ベースラインプロファイル メインプロファイル ハイプロファイル
フレームレート	メイン・サブフレーム 1920×1080 最大30fps サードフレーム 720×576 最大30fps
9:16コーデックモード	可
HLC	可
BLC	可
OSD	8
プライバシーマスク	8エリア
ROI	8エリア
動体検知	4エリア
スマート機能	
行動検知	侵入検知 クロスライン検知 動体検知
インテリジェント識別	顔検知 フォーカスずれ検知 シーンチェンジ検知
統計分析	人数カウント
一般機能	ウォーターマーク IPアドレスフィルタリング 改ざんアラーム アクセスポリシー ARP保護 RTSP認証 ユーザー認証
ネットワーク	
プロトコル	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x SNMP
互換性	ONVIF(Profile S), API
インターフェース	
ネットワーク	1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
音声	オーディオケーブル
	入力:インピーダンス35kΩ 振幅2V(p-p)
	出力:インピーダンス600kΩ 振幅2V(p-p)

音声	
音声圧縮	G.711
双方向音声	可
抑制	可
サンプリングレート	8KHz
ストレージ	
ストレージ企画	マイクロSD 最大128GB
ネットワークストレージ	ANR
一般	
電源	DC12V±25% PoE(IEEE802.3af)
	消費電力 最大5W
大きさ	Φ110×61mm
重さ	0.25kg
使用環境	温度-35~60℃ 湿度10~95%(結露しないこと)
保護等級/強度	IP66/IK10

寸法図

