

製品仕様書

200万画素 ProドームAIカメラ 2.7-13.5mm 60fps P-iris

MS-C2972-RFIPG1

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	1920(H)×1080(V) (200万画素)
最低照度	カラー: 0.001Lux @F1.2、白黒: 0Lux (赤外線LED ON時)
ワイドダイナミックレンジ	140dB Super WDR
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
レンズ / 絞り	f2.7 ~ 13.5mm 電動ズームレンズ / F1.2 P-Iris対応
画角	水平: 112.7°~37.2° / 垂直: 58.5°~20.8° / 対角: 133.5°~42.8°
赤外線照射距離	最大 55m (波長 850nm、LED 3個)
デナイト機能	自動 / 手動 / スケジュール / カスタマイズ

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60fps (1920x1080) ※高フレームレート対応モデル
圧縮方式	H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
マルチストリーム	4ストリーム対応 (Primary/Secondary/Tertiary/Quaternary)
画像設定	回転(90°/180°/270°)、反転、ROI(8エリア)、プライバシーマスク(8エリア)
画像補正	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AGC, Defog, AWB, LDC, DIS, アンチフリッカー
オーディオ	内蔵マイク、1×オーディオ出力、圧縮方式: G.711/AAC/G.722/G.726

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (分析)	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> エリア進入 <input type="checkbox"/> エリア退出 <input type="checkbox"/> 高度動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense (高度分析)	<input type="checkbox"/> オブジェクトカウント <input type="checkbox"/> ヒートマップ <input type="checkbox"/> 顔検知 <input type="checkbox"/> 属性検知 <input type="checkbox"/> ヘルメット着用検知 <input type="checkbox"/> 暴力検知 <input type="checkbox"/> 転倒検知 <input type="checkbox"/> 音響識別(銃声/悲鳴等) <input type="checkbox"/> プライバシー保護(モザイク)
イベントアクション	SDカード記録、FTP/SFTPアップロード、外部出力、SIP電話、HTTP通知 等

■ ネットワーク / インターフェース

通信プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE
システム互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, CGI, SDK, One API
イーサネットポート	1×RJ45 10M/100M Ethernet Port (PoE給電対応)
アラーム入出力	1入力 / 1出力
ローカルストレージ	Micro SD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB)

■ ハードウェア / その他

動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 95% (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 10V~28V、最大 9.4W (PoE) / 7.8W (DC)
保護等級	IP67 (防水防塵)、IK10 (耐衝撃)、6KVサージ保護、NDAA準拠
筐体 / 調整機構	3軸調整設計、ケーブル管理一体型、本体色: ホワイト
寸法 / 重量	Φ143mm × 108.4mm / 約1.3kg
保証期間	標準3年 (オプションにて5年)

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。