

製品仕様書

500万画素 ProドームAIカメラ 2.7-13.5mm 60fps P-iris

MS-C5372-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	2592 x 1944 (500万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.004Lux @F1.2, 白黒: 0Lux (IR ON時)
ワイドダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ / 絞り	2.7~13.5mm 電動ズームレンズ / F1.2 P-Iris
画角	水平: 93.7°~32.9° / 垂直: 68.2°~24.7° / 対角: 121.1°~40.7°
赤外線照射距離	最大 50m (波長 850nm)
調整角度	パン: 0°~355° / チルト: 0°~80° / 回転: 0°~355°

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60fps (2592x1944)
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (Smart Stream対応)
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR対応)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, デフォッグ, LDC, DIS, プライバシーマスク(8箇所)
オーディオ	内蔵マイク、G.711 / AAC / G.722 / G.726 圧縮、サンプリング最大48KHz

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (基本分析)	侵入検知、エリア進入検知、エリア退出検知、高度な動体検知、ライン通過検知、徘徊検知、物体放置、物体持ち去り												
Msense (高度分析)	<table><tr><td>オブジェクトカウント</td><td>エリア内人数カウント</td><td>ヒートマップ</td><td>顔検知</td></tr><tr><td>属性検知(性別/年齢/衣服等)</td><td>ヘルメット着用検知</td><td>転倒検知</td><td>暴力検知</td></tr><tr><td>プライバシー保護(モザイク)</td><td>音響識別(悲鳴/ガラス破損/銃声)</td><td></td><td></td></tr></table>	オブジェクトカウント	エリア内人数カウント	ヒートマップ	顔検知	属性検知(性別/年齢/衣服等)	ヘルメット着用検知	転倒検知	暴力検知	プライバシー保護(モザイク)	音響識別(悲鳴/ガラス破損/銃声)		
オブジェクトカウント	エリア内人数カウント	ヒートマップ	顔検知										
属性検知(性別/年齢/衣服等)	ヘルメット着用検知	転倒検知	暴力検知										
プライバシー保護(モザイク)	音響識別(悲鳴/ガラス破損/銃声)												
イベントアクション	SDカード録画、FTP/SFTPアップロード、外部出力、音声再生、SIP電話、HTTP通知												

■ 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, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, 802.1x
互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, One API, CGI, SDK
イーサネット	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
外部端子	1*オーディオ出力, 1*アラーム入力, 1*アラーム出力, DC 12V電源ジャック
ローカルストレージ	Micro SD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB対応)

■ ハードウェア / その他

動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 95% RH (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V~24V、最大 10.5W (PoE) / 8.7W (DC)
耐衝撃 / 防塵防水	IK10定格 / IP67定格
サージ保護	6KV
筐体・寸法	ホワイト、Φ143mm x 108.4mm / ケーブル管理一体型設計
重量	約 1.3kg (本体)
適合規格	NDAA準拠, CE, FCC, RoHS