

製品仕様書

200万画素 防水ミニドームAIカメラ ブラック 60fps

MS-C2975-RPD/B

■ 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 x 1080 (200万画素)
最低照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ	2.8mm @F1.6 (M12マウント)
画角	水平 111° / 対角 128° / 垂直 61°
シャッター速度	1/100000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 25m
デナイトモード	Day/Night/Auto/Customize/Schedule

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60fps @1920x1080
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像設定	彩度/輝度/コントラスト/シャープネス, ROI(最大8領域), プライバシーマスク(4領域)
画像補正	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, 廊下モード等
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ機能	内蔵マイク

■ AI インテリジェンス・イベント分析

インテリジェンス分析	侵入検知 退出検知 ライン通過 徘徊検知 物体放置 物体持ち去り 高度な動体検知 改ざん検知
統計機能 (Msense)	人数カウント (進入数、退出数、データレポート出力)
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、ネットワーク切断、IPアドレスフィルタリング等
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、SIP電話、HTTP通知等

■ ネットワーク / インターフェース

イーサネット	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
ネットワークストレージ	NAS(NFS, SMB/CIFS対応), ANR
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, ONVIF Profile G&S&T 等
外部ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB)
SIP/VoIP対応	対応 (Voice & Video-over-IP)

■ ハードウェア / その他

動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源仕様	PoE (802.3af)
消費電力	最大 3W (赤外線OFF時) / 最大 5.1W (赤外線ON時)
筐体・保護等級	IP67規格 (防水) / IK10規格 (耐衝撃) / 3軸調整設計
外形寸法	Φ106mm × 76.5mm (ケーブル出しモデル)
重量	約 410g
本体色	ブラック (Bモデル)
その他	H.265+ (スマートストリーム) 対応