

製品仕様書

200万画素 耐破壊ミニドーム 防水 AIカメラ ブラック 60fps

MS-C2973-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(H)×1080(V) (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 / 画角	2.8mm @F1.6 / 水平: 111°、対角: 128°、垂直: 61°
シャッタースピード	1/1000000s ~ 1s
デイナイト機能	自動 / デイ / ナイト / スケジュール / カスタマイズ
赤外線照射距離	最大 30m
S/N比	>55dB

■ 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 Rシリーズ)
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビデオビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR 調整可能)
画像調整	彩度 / 輝度 / コントラスト / シャープネス / 2D&3D DNR
画像補正	BLC, HLC, デフォッグ, AWB, AGC, 反転(廊下モード), デブラー
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ入出力	内蔵マイク、ライン入力×1 / ライン出力×1

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (AI分析)	侵入検知 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・持ち去り
Msense (人数カウント)	ピープルカウンティング (流入・流出数のカウント及びレポート出力)
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、改ざん検知、外部入力
イベントアクション	SDカード録画、FTP/SFTPアップロード、SIP電話、HTTP通知、外部出力

■ 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
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カードスロット (最大 1TB 対応)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API, SIP/VoIPサポート
外部インターフェース	PoEポート、DC 12V入力、アラーム入出力(1/1)、オーディオ入出力(1/1)

■ 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)
電源供給	PoE (802.3af) / DC 12V±10%
消費電力	最大 3W (赤外線OFF) / 最大 4.7W (赤外線ON)
防水 / 耐衝撃性能	IP67規格準拠 / IK10耐破壊メタル筐体
筐体 / 本体色	ドーム型 (3軸調整設計) / ブラック
寸法 / 重量	118.5mm × 110.8mm × 65mm / 約 500g