

# 製品仕様書

200万画素 防水ミニドームAIカメラ 4mmレンズ ブラック 60fps

MS-C2975-RPD/4/B

## ■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
解像度	1920x1080 (200万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ/マウント	固定レンズ 4mm @F1.6 / M12
画角	H91° / D106° / V50°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デナイトモード	Day / Night / Auto / Customize / Schedule
赤外線照射距離	最大 25m

## ■ 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)
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)
マルチストリーム	プライマリ / セカンダリ / ターシャリストリーム
画像調整	飽和度/輝度/コントラスト/シャープネス/2D&3D DNR/BLC/HLC/AWB/AGC/通路モード
オーディオ機能	内蔵マイク、G.711 / AAC / G.722 / G.726 圧縮対応

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (ビデオ解析)	<a href="#">侵入検知</a> <a href="#">退出検知</a> <a href="#">高度動体検知</a> <a href="#">ライン通過</a> <a href="#">徘徊検知</a> <a href="#">物体放置</a> <a href="#">物体持ち去り</a>
Msense (高度分析)	人数カウント (流入・流出統計、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、タンパー検知
異常検知	ネットワーク断、IPアドレスフィルタリング、記録エラー、SDカード異常
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、SIP電話通知、HTTP通知

## ■ 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 (PoE対応)
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP, etc.
ストレージ	microSD / SDHC / SDXCカード対応 (最大 1TB)
外部連携	ONVIF Profile G & S & T, API, SIP/VoIP (音声・映像)対応

## ■ 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/消費電力	PoE (802.3af) / 最大3W (通常), 最大5.1W (赤外線ON時)
ハウジング/耐久性	IK10耐衝撃メタル筐体 / IP67防水防塵性能
設置調整	3軸調整設計
外形寸法	Φ106mm × 76.5mm (Cable Out Version)
重量	約 410g
筐体カラー	ブラック