

製品仕様書

200万画素 屋内用ミニドームAIカメラ ブラック 60fps

MS-C2983-RPD/B

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最低照度	カラー：0.005Lux @F1.6、モノクロ：0Lux（赤外線ON時）
ワイドダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ/マウント	2.8mm 固定レンズ @F1.6 / M12マウント
視野角（画角）	水平：111° / 垂直：61° / 対角：128°
シャッタースピード	1/1000000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 20m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	1920 × 1080 (200万画素)
最大フレームレート	60fps (1920×1080)
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 可変)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, 曇り除去, AWB, AGC, 廊下モード, プライバシーマスク(4エリア), ROI(8エリア)
オーディオ	内蔵マイク (G.711 / AAC / G.722 / G.726)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (基本AI分析)	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> 退出検知 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過検知 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置検知 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り検知
Msense (高度AI分析)	<input type="checkbox"/> 人数カウント (People Counting)
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 等

■ ネットワーク / インターフェース

通信ポート	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
適合規格	ONVIF Profile G & S & T, API

■ ハードウェア / その他

本体カラー	ブラック
調整機構	3軸調整設計 (パン/チルト/回転)
動作環境温度	-40℃ ~ 60℃ (湿度0 ~ 90% 結露なきこと)
電源仕様	PoE (IEEE 802.3af) 給電対応
消費電力	最大 2.6W (赤外線OFF時)、最大 4.6W (赤外線ON時)
外形寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g