

製品仕様書

200万画素 屋内用ミニドームAIカメラ 60fps 4mmレンズ

MS-C2983-RPD/4

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
WDR (ワイドダイナミックレンジ)	120dB Super WDR
レンズ / マウント	4.0mm 固定レンズ @F1.6 / M12
画角 (FOV)	水平: 91° / 対角: 106° / 垂直: 50°
シャッタースピード	1/1000000秒 ~ 1秒
デナイト機能	Day/Night/Auto/Customize/Schedule (IRカットフィルター)
赤外線照射距離	最大 20m
S/N比	>55dB

■ 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	メイン: 60fps (1920x1080) / サブ: 30fps / サード: 30fps
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)
画像調整	彩度、輝度、コントラスト、シャープネス、BLC、HLC、2D/3D DNR、防曇、AWB、IPアドレスフィルタリング、AGC、アンチフリッカー、廊下モード、デブラー
プライバシーマスク / ROI	マスク: 最大4エリア / ROI: 最大8エリア
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオインターフェース	内蔵マイク

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (映像解析機能)	<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 <input type="checkbox"/> 改ざん検知
Msense (高度解析機能)	人数カウント (ピープルカウンティング: 流入・流出統計・レポート)
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、ネットワーク断線 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
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, SSL, TLS 1.2
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

■ 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 2.6W (赤外線ON時 最大 4.6W)
筐体・調整	屋内用ミニドーム / 3軸調整設計
外形寸法	Φ97.8mm × 57.9mm
重量	約 200g
本体色	ホワイト

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。