

製品仕様書

200万画素 屋内用ミニドームAIカメラ 60fps

MS-C2983-RPD

■ 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)
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	120dB Super WDR
レンズ / 画角	2.8mm @F1.6 固定レンズ (水平: 111° / 対角: 128° / 垂直: 61°)
シャッター速度	1/1000000秒 ~ 1秒
デナイトモード	Day / Night / Auto / Customize / Schedule
赤外線照射距離	最大 20m
S/N比	>55dB

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60fps @1920×1080 (Primary Stream)
映像圧縮方式	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、AGC、廊下モード
プライバシーマスク	最大 4エリア
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
音声入出力	内蔵マイク

■ AI インテリジェンス・イベント分析

AI VCA 1.0	<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 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense	人数カウント (ピープルカウンティング & レポート機能)
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
例外検知	ネットワーク断、IPアドレスフィルタリング、記録失敗、SDカード異常

■ 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
ローカルストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API, SIP/VoIP

■ ハードウェア / その他

動作環境温度/湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源仕様	PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大 2.6W (赤外線OFF) / 最大 4.6W (赤外線ON)
外形寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g
構造 / 設置	屋内用ミニドーム、3軸調整設計、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。