

製品仕様書

200万画素 バレットAIカメラ (7-22mm望遠 / 60fps)

MS-C2964-RFPE/7-22

■ カメラ基本仕様

撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	1920(H)×1080(V) 約200万画素
最小照度	カラー: 0.005Lux@F1.4 / モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	140dB Super WDR
レンズ	電動ズーム 7~22mm @F1.4 (P-Iris対応)
画角	水平: 42°~17° / 垂直: 24°~9° / 対角: 48°~19°
赤外線照射距離	最大 50m (自動制御)
シャッター速度	1/100000s ~ 1s
デイナイト機能	自動 / デイ / ナイト / スケジュール

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	メインストリーム : 最大 60fps (1920x1080) ※高速読取対応
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可変)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, AGC, 防曇(Defog), 回廊モード, LDC, ROI(最大8エリア)
プライバシーマスク	最大 8エリア設定可能
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ入出力	1入力 / 1出力 (マルチインターフェース版)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> ライン通過 <input type="checkbox"/> エリア進入 <input type="checkbox"/> エリア退出 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense (AI)	顔検知(年齢/性別/眼鏡/マスク/帽子の属性識別), 顔プライバシー保護(モザイク), オブジェクトカウント(ライン通過:人・車両 / エリア内人数), ヒートマップ分析
基本イベント	動体検知, タンパリング検知, 外部入力, オーディオ例外
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード, SD録画, SIP電話通知, 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
対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, SNMP, UPnP, PPPoE, VLAN, QoS, SSL/TLS
外部端子	アラーム入力 1 / 出力 1 (マルチインターフェース版)
ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカード対応 (最大 1TB) / NAS(NFS, SMB/CIFS)
適合規格	ONVIF Profile G & M & S & T, API, NDAA準拠

■ ハードウェア / その他

動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 95% (結露なきこと)
電源	PoE (IEEE 802.3af) / DC 12V±10%
消費電力	最大 11.5W (PoE) / 最大 9.5W (DC)
保護等級	IP67 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃)
外形寸法 / 重量	Φ76mm × 239.5mm / 約825g
その他機能	3軸調整設計, ホワイト筐体