

製品仕様書

200万画素 バレットAIカメラ 2.7-13.5mm 60fps P-iris

MS-C2964-RFIPE

■ 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) (200万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @ F1.4 / モノクロ: 0Lux (赤外線LED点灯時)
WDR	140dB Super WDR (高度な逆光補正)
レンズ / 絞り	電動バリフォーカル 2.7~13.5mm @ F1.4 / P-Iris対応
画角 (2.7-13.5mm)	水平: 111°~34° / 垂直: 60°~19° / 対角: 130°~39°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デナイト機能	自動 / デイ / ナイト / カスタム / スケジュール (ICR切替)
赤外線照射距離	最大 50m (Smart IR対応)

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60Hz: 60fps @ 1080P, 50Hz: 50fps @ 1080P
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	明るさ, コントラスト, 彩度, シャープネス, BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, 防曇(Defog), 回廊モード, LDC
ストリーミング	プライマリ / セカンダリ / 三次ストリーム (最大3ストリーム)
オーディオ圧縮 / I/O	G.711 / AAC / G.722 / G.726 入力1 / 出力1 (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 (基本分析)	侵入検知 エリア進入検知 エリア退出検知 高度な動体検知 ライン通過検知 徘徊検知 物体放置検知 物体持ち去り検知
Msense (高度分析)	オブジェクトカウント(人・車両) エリア内人数カウント 顔検知(属性認識: 年齢, 性別, メガネ, マスク, 帽子) 顔プライバシーモード ヒートマップ分析
イベント通知	FTP/SNTPアップロード, SDカード録画, HTTP通知, 外部出力, SIP電話, 音声再生

■ ネットワーク / インターフェース

ネットワークポート	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, VPN, VLAN, 802.1x, QoS
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC対応 (最大 1TB) / NAS (NFS, SMB/CIFS) / ANR対応
外部インターフェース	Audio I/O (1/1), Alarm I/O (1/1), DC 12V電源ジャック
システム互換性	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 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V±10% 最大11.5W(PoE) / 9.5W(DC12V)
保護等級	IP67 (防塵防水) / IK10 (耐衝撃性能)
筐体 / 調整機構	本体色ホホワイト / 3軸調整設計 (壁面・天井取付対応)
外形寸法 / 質量	Φ76mm × 239.5mm / 約 825g
認証	CE, FCC, RoHS, CE-LVD
製品保証	標準3年保証