

製品仕様書

4K True Color バレットAIカメラ 超高感度

MS-CQ8268-HYPG1

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/1.8" Progressive Scan CMOS
最低照度	カラー: 0.0008 Lux @F1.0 (30 IRE) / 0 Lux (イルミネーターON時)
レンズ / 画角	2.8mm 固定レンズ (H: 112° / V: 61.5° / D: 137°)
WDR / シャッター速度	120dB Super WDR / 1/100000s ~ 1s
夜間照射	スマートハイブリッドライト (赤外線: 最大40m / ホワイต์LED: 最大30m)
デナイト切替	Day / Night / Auto / Customize / Schedule

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	3840 x 2160 (800万画素 / 4K)
最大フレームレート	30fps @3840x2160 (60Hz時)
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
AI-ISP / 画質補正	AI-ISP対応 / BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, Defog, LDC, プライバシーマスク(8箇所)
オーディオ機能	内蔵デュアルマイク、内蔵スピーカー (最大95dB @10cm)
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (高度分析)	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> エリア進入 <input type="checkbox"/> エリア退出 <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 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知
Msense (統計・顔)	<input type="checkbox"/> オブジェクトカウント(人・車両) <input type="checkbox"/> エリア内人数カウント <input type="checkbox"/> ヒートマップ <input type="checkbox"/> 顔キャプチャ
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、外部出力、音声再生、SIP発報、警告ライト(赤・青フラッシング)

■ ネットワーク / インターフェース

イーサネット	1 x RJ45 10M/100M Ethernet Port
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, SIP, ONVIF(Profile G/M/S/T)
外部インターフェース	Alarm I/O (1/1), Audio I/O (1/1), Built-in Speaker, Dual Mic
ローカルストレージ	Micro SD/SDHC/SDXCカード対応 (最大1TB)

■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V±25% 最大 11.5W (PoE), 10W (DC12V)
動作環境温度	-40℃ ~ 60℃ (湿度 0~95% 結露なきこと)
保護等級 / 耐衝撃	IP67 (防塵防水) / IK10 (耐衝撃) / 4KV サージ保護
筐体 / 重量 / 外形寸法	金属製 (ホワイト) / 本体: 約0.9kg / Φ85mm x 205mm
その他特長	NDAA準拠、ワンスクリーン設計、True Color (F1.0大口径レンズ)
認証	CE, FCC, RoHS, CE-LVD