

製品仕様書

500万画素 True Color タレットAIカメラ 4mmレンズ

MS-CQ5431-HYPG1/4

■ カメラ基本仕様	
イメージセンサー	1/2.65" Progressive Scan CMOS
解像度 / fps	500万画素 2960×1664 (最大30fps)
最低照度	0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) / 0 lux (イルミネーターON)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 56dB以上
レンズ / 画角	固定 4mm @F1.0 / 水平:92° 垂直:50° 対角:108.5°
ライティング	Smart Hybrid Lights (赤外線:最大40m / ホワイトLED:最大30m)

■ ビデオ / オーディオ	
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)
画像補正機能	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, Defog, AGC, LDC, Anti-flicker, Deblur
オーディオ	デュアルマイク内蔵 / スピーカー内蔵 (最大95dB @10cm)
音声圧縮方式	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 分析	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;">侵入検知 エリア進入 エリア退出 高度な動体検知 ライン通過 徘徊検知 物体放置 物体持ち去り</div>
Msense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, ヒートマップ, 顔キャプチャ
イベントアクション	FTP/SNMPアップロード, SDカード録画, SIP電話, 音声再生, 警告灯(赤・青) 等

■ 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
対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, ONVIF(G/M/S/T)
ストレージ	Micro SD/SDHC/SDXCカード対応 (最大1TB)
外部端子	外部入力(1)/外部出力(1)対応 (マルチインターフェース)
システム互換性	ONVIF Profile G, M, S, T / One API

■ ハードウェア / その他	
筐体 / 保護等級	金属製筐体 / IP67 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃) / 4KVサージ保護
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V±25% 最大 10W (PoE) / 9W (DC)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 95% (非結露)
外形寸法 / 重量	Φ122mm × 108mm / 約 0.9kg
特記事項	True Color (F1.0), 3軸調整設計, ワンクリック武装解除, NDAA準拠