

製品仕様書

500万画素 True Color バレットAIカメラ

MS-CQ5468-HYPG1

■ 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	カラー: 0.003 lux@F1.0 / イルミネーターON時: 0 lux
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 56dB以上
レンズ / 画角	固定 2.8mm @F1.0 / 水平: 111°、垂直: 58.5°、対角: 136°
イルミネーター	スマートハイブリッドライト (赤外線: 40m / ホワイトLED: 30m)

■ ビデオ / オーディオ	
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像補正	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, Defog, AGC, LDC, 反転/回転
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	侵入検知 エリア進入/退出 高度動体検知 ライン通過 徘徊検知 物体放置/持ち去り
Msense分析	オブジェクトカウント(人・車両)、エリア内人数、ヒートマップ、顔キャプチャ
イベント通知	FTP/SFTPアップロード、SD記録、音声再生、警告灯(赤・青点滅)等

■ ネットワーク / インターフェース	
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, SIP, 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	RJ45 10M/100M, DC 12V±25% 入力, 外部I/O対応
サイバーセキュリティ	IPアドレスフィルタリング, SSL, TLS 1.2

■ ハードウェア / その他	
筐体 / 保護等級	金属製 / 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 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	Φ85mm × 205mm / 約 0.9kg
特記事項	True Color (F1.0), ワンクリック武装解除, NDAA準拠