

製品仕様書

4K True Color バレットAIカメラ

MS-CQ8168-HYPG1

■ カメラ基本仕様	
イメージセンサー	1/2.7" Progressive Scan CMOS
解像度 / fps	800万画素 (3840×2160 / 4K) 最大 30fps
最低照度	カラー: 0.004 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°
照明距離	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 / 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, 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	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
イベントアクション	FTP/SMTPアップロード、SD記録、音声再生、赤・青警告灯点滅等

■ 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 (PoE対応)
対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, 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	DC 12V電源入力 / 外部入力・出力 (マルチインターフェース対応)
互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, 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 11.5W (PoE) / 10W (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

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。