

製品仕様書

500万画素 バレットAIカメラ 7-22m

MS-C5364-FPE/7-22

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2592 x 1944 (500万画素)
最低照度	カラー: 0.008Lux @F1.4、モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
ダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ	電動ズーム 7~22mm @F1.4 / P-Iris対応
画角	H99°~H31° / D124°~D38° / V72°~V23°
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 / スケジュール
赤外線照射距離	最大 50m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592 x 1944 (30fps)
ストリーム構成	トリプルストリーム (メイン / サブ / サード)
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可変)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, デフォグ, LDC, 回廊モード, プライバシーマスク(8箇所)
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"/> 高度動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置/除去
Msense (統計・属性)	オブジェクトカウント(人・車両)、地域内人数カウント、ヒートマップ、顔検知(年齢/性別/マスク/眼鏡/帽子)、顔プライバシーモード(自動モザイク)
基本イベント	動体検知、いたずら検知、ネットワーク断、IPアドレスフィルタリング
イベントアクション	SD保存、FTP/SMTTP送信、HTTP通知、SIP電話、外部出力、アラーム音再生

■ ネットワーク / インターフェース

インターフェース	1*RJ45 10M/100M、Audio I/O (1/1)、Alarm I/O (1/1)、DC入力
対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, SNMP, ONVIF (Profile G/M/S/T)
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC (最大1TB) 対応
サイバーセキュリティ	SSL/TLS 1.2、802.1x、VPN (PPPoE/L2TP)

■ 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	PoE (802.3af) / DC 12V±10%
消費電力	最大 11W (PoE) / 10W (DC12V)
保護等級	IP67 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃)
外形寸法 / 重量	Φ76mm × 239.5mm / 約 825g
構造	3軸調整設計、本体色: ホワイト
適合規格	NDAA準拠、CE、FCC、RoHS