

# 製品仕様書

500万画素 ProバレットPlus AIカメラ 2.7-13.5mm 60fps P-iris

MS-C5366-RFIPG1

## ■ カメラ基本仕様

撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2592 x 1944 (500万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.004Lux @F1.2、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 2.7~13.5mm @F1.2 (P-Iris対応)
画角	H93.7°~32.9° / D121.1°~40.7° / V68.2°~24.7°
赤外線照射距離	最大 70m (LED 6個 / 波長 850nm / 自動・手動制御)
シャッター速度	1/1000000s ~ 1s
DORI距離	検知(W): 86.1m、識別(W): 8.5m / 検知(T): 242m、識別(T): 23.8m

## ■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60fps @2592x1944 (高フレームレートモデル)
圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビデオビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR可変)
マルチストリーム	4ストリーム対応
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, 防曇, LDC(歪み補正), DIS, プライバシーマスク(8箇所), ROI
オーディオ仕様	双方向音声対応、G.711 / AAC / G.722 / G.726 圧縮

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0	<a href="#">侵入検知</a> <a href="#">エリア進入</a> <a href="#">エリア退出</a> <a href="#">高度な動体検知</a> <a href="#">ライン通過</a> <a href="#">徘徊検知</a> <a href="#">物体放置</a> <a href="#">物体持ち去り</a>
Msense	<a href="#">人・車両カウント</a> <a href="#">ヒートマップ</a> <a href="#">顔検知</a> <a href="#">ヘルメット着用検知</a> <a href="#">属性分析(服の色/種類等)</a> <a href="#">暴力検知</a> <a href="#">転倒検知</a> <a href="#">プライバシー保護(モザイク)</a>
イベントトリガー	動体検知、タンパリング、ネットワーク断線、外部入力、オーディオ例外等
イベントアクション	SD録画、FTP/SMP/Tアップロード、外部出力、SIP電話通報、HTTP通知等

## ■ ネットワーク / インターフェース

ネットワーク	1*RJ45 10M/100M Ethernet (PoE対応)
外部インターフェース	アラーム入力×2 / アラーム出力×2、オーディオ入力×1 / オーディオ出力×1、DC 12V端子
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, ONVIF Profile G/M/S/T
ストレージ	Micro SD/SDHC/SDXCカード対応 (最大 1TB) / NAS (NFS, SMB/CIFS) サポート

## ■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE+ (802.3at) / DC 10V~28V、最大 16.3W (PoE+) / 13.9W (DC)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 95% (結露なきこと)
保護等級	IP67 (防塵防水)、IK10 (耐衝撃)、6KVサージ保護
筐体・機能	ジャンクションボックス一体型、3軸調整設計、レンズヒーター内蔵、NDAA準拠
外形寸法 / 重量	320mm X 134mm X 126mm / 約1.6kg
認定	CE, FCC, UL, RoHS