

# 製品仕様書

500万画素 バレットAIカメラ 2.7-13.5mm

MS-C5364-FPE

## ■ 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LED点灯時)
レンズ / 画角	電動ズーム 2.7~13.5mm @F1.4 / 水平: 99°~31°, 垂直: 72°~23°, 対角: 124°~38°
WDR	120dB Super WDR
赤外線照射距離	最大 50m
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s

## ■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps @5MP (2592x1944), 60fps @1080P (1920x1080)
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)
ストリーミング	トリプルストリーム対応
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, デフォグ, 回廊モード, LDC (レンズ歪み補正)
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 (基本分析)	<span>侵入検知</span> <span>エリア進入</span> <span>エリア退出</span> <span>高度な動体検知</span> <span>ライン通過</span> <span>徘徊検知</span> <span>物体放置</span> <span>物体持ち去り</span>
Msense AI (高度分析)	オブジェクトカウント (ライン通過: 人・車両 / エリア内人数), 顔検知, 顔属性分析 (年齢, 性別, 眼鏡, マスク, 帽子), ヒートマップ
プライバシー機能	顔モザイク機能 (検出した顔への自動マスク), プライバシーマスク (最大8エリア)
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード, SDカード記録, HTTP通知, 外部出力, SIP電話, 音声再生

## ■ ネットワーク / インターフェース

ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, SSL/TLS
互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, API, NDAA準拠
インターフェース	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port, 音声入力/出力, アラーム入力/出力 (1/1)
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カードスロット (最大 1TB対応)

## ■ 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)
保護等級	IP67 (防水防塵), IK10 (耐衝撃)
電源	PoE (802.3af) / DC 12V±10%
消費電力	最大 11W (PoE), 最大 10W (DC12V)
外形寸法 / 重量	Φ76mm × 239.5mm / 約 825g
主な特徴	3軸調整設計, P-Iris (オプション), ホワイト筐体