

製品仕様書

500万画素 バレットAIカメラ 2.7-13.5mm P-iris

MS-C5364-FIPE

■ 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)
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.4、モノクロ: 0Lux (IR ON時)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 55dB以上
レンズ / 画角	2.7~13.5mm 電動ズームレンズ (P-Iris対応) 水平: 99°~31° / 垂直: 72°~23° / 対角: 124°~38°
赤外線照射距離	最大 50m (自動調整対応)
デナイト機能	Day/Night/Auto/Customize/Schedule

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592x1944 @30fps
圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR対応)
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, デフォッグ, LDC, 回廊モード
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ入出力	1入力 / 1出力 (マルチインターフェース版)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (基本AI)	<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"/> ライン通過 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 高度動体検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense (高度AI)	<input type="checkbox"/> 顔検知 <input type="checkbox"/> 顔属性分析(年齢/性別/マスク等) <input type="checkbox"/> オブジェクトカウント(人・車両) <input type="checkbox"/> ヒートマップ
イベントアクション	SDカード記録、FTP/SMTPアップロード、SIP電話、外部出力通知、HTTP通知

■ ネットワーク / インターフェース

イーサネット	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, RTSP, HTTP, DHCP, FTP, NTP, SIP, VLAN, PPPoE等
アラーム入出力	1入力 / 1出力 (マルチインターフェース版)
ローカルストレージ	microSD/SDHC/SDXCカード対応 (最大1TB)
適合規格	ONVIF Profile G & M & S & T, API, NDAA準拠

■ 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)
電源供給	PoE (802.3af) / DC 12V ±10%
消費電力	最大 10W (DC12V) / 11W (PoE)
保護等級	IP67 (防塵防水) / IK10 (耐衝撃)
外形寸法 / 重量	Φ76mm X 239.5mm / 約 825g
筐体・調整	本体色ホワイト / 3軸調整設計