

製品仕様書

500万画素 バレットAIカメラ ブラック 2.7-13.5mm P-iris

MS-C5364-FIPE/B

■ 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)
WDR / デイナイト	120dB Super WDR / 自動・手動・スケジュール・デイ・ナイト
レンズ	電動ズーム 2.7~13.5mm @ F1.4 (P-iris対応)
水平画角	H99°~H31° / D124°~D38° / V72°~V23°
赤外線照射距離	最大 50m (Smart IR搭載)
シャッター速度	1/100000s ~ 1s

■ ビデオ / オーディオ

ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG (Smart Stream対応)
最大フレームレート	30fps @ 2592x1944 / 60fps @ 1920x1080
ストリーミング数	3ストリーム (メイン / サブ / サード)
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR可変)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, 防曇(Defog), 廊下モード, LDC (レンズ歪み補正)
オーディオ	G.711 / AAC / G.722 / G.726 (双方向音声対応)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (基本AI)	侵入検知 / エリア進入検知 / エリア退出検知 / 高度な動体検知 / ライン通過検知 / 徘徊検知 / 物体放置・持ち去り検知
Msense (高度AI)	オブジェクトカウント (ライン通過: 人・車両 / エリア内人数) / ヒートマップ
顔検知・属性分析	顔検出, リアルタイムスナップショット / 属性認識 (年齢, 性別, 眼鏡, マスク, 帽子) / 顔プライバシーモード (自動モザイク)
イベントトリガー	動体検知, 改ざん検知, 外部入力, ネットワーク断線, オーディオアラーム, SDカードエラー
イベントアクション	SDカード記録, FTP/SFTPアップロード, SIP電話, 外部出力, HTTP通知, 音声再生

■ 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
外部端子	オーディオ 1入力・1出力 / アラーム 1入力・1出力
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTMP, SNMP, ONVIF (Profile G/M/S/T), API
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
主要機能	NDAA準拠 H.265+ NAS/ANR対応 プライバシーマスク

■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V ±10% 最大11W (PoE) / 10W (DC)
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)
外形寸法 / 重量	Φ76mm X 239.5mm / 約825g
本体カラー / 調整	ブラック / 3軸調整設計
認証	CE, FCC, RoHS, CE-LVD

※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。