

製品仕様書

500万画素 ミニバレットAIカメラ

MS-C5364-PD

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" プログレッシブスキャン CMOS
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.6、B/W: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ/マウント	2.8mm 固定レンズ @F1.6 / M12
画角	水平 105° / 垂直 78° / 対角 131°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デナイトモード	Day / Night / Auto / Customize / Schedule
赤外線照射距離	最大 30m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592 x 1944 (5MP)
メインストリーム	30fps @(2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
映像圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像調整	飽和度、輝度、コントラスト、鮮明度、逆光補正(BLC)、HLC、2D/3D DNR、防曇、AWB、AGC、廊下モード
ROI/プライバシーマスク	最大 8エリア / 最大 4エリア

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 機能	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 物体放置検知 物体持ち去り検知
Msense 機能	人数カウント (進入/退出数)、カウントレポート
基本イベント	動体検知、ネットワーク断線、IPアドレスフィルタリング、記録失敗、SDカード異常
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、スナップショット、SIP電話、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
ネットワークストレージ	NAS(NFS, SMB/CIFS対応), ANR
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, FTP, NTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, TLS 1.2
外部ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API / NDAA準拠

■ ハードウェア / その他

動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 3.5W MAX (IR点灯時 5.4W MAX)
全天候型保護等級	IP67規格準拠 (防水・防塵)
耐衝撃等級	IK10規格準拠 (金属製ハウジング)
重量	約 450g (ケーブル出しモデル) / 約 610g (ジャンクションボックスモデル)
外形寸法	64mm x 64mm x 160mm (ケーブル出しモデル)
特記事項	3軸調整設計、本体色: ホワイト

※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。