

製品仕様書

500万画素 バレットAIカメラ

MS-C5363-PE/4

■ 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 @F1.6、モノクロ: 0Lux (IR ON時)
ワイドダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ / 画角	固定焦点 4mm @F1.6 / 水平: 86°、垂直: 63°、対角: 108°
赤外線照射距離	最大 50m (自動調整対応)
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize/Schedule

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps (2592x1944, 2592x1520), 60fps (1920x1080)
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)
画像補正機能	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, デフォッグ, LDC(レンズ歪み補正), 廊下モード
プライバシーマスク	最大 8エリア (マスクまたはモザイク選択可)
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)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (ビデオ分析)	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)、ヒートマップ分析
顔検知機能	顔検知・キャプチャ、属性認識 (年齢、性別、メガネ、マスク、帽子)、顔プライバシーモード (自動モザイク)
基本イベント	動体検知、タンパリング検知、ネットワーク断、外部入力、オーディオアラーム
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、外部出力、SIP電話通知、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
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, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, SIP, ONVIF Profile G/M/S/T
ローカルストレージ	microSD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB対応)
アラーム入出力	1入力 / 1出力 (マルチインターフェース)

■ ハードウェア / その他

電源供給	PoE (802.3af) / DC 12V ±10%
消費電力	最大 9W (PoE) / 7.5W (DC 12V)
動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 95% (結露なきこと)
防水防塵性能	IP67規格準拠
外形寸法 / 重量	Φ76mm x 214.5mm / 750g
筐体・調整	本体色ホワイト / 3軸調整設計
特記事項	NDAA準拠、スマートストリーム(H.265+)対応