

製品仕様書

500万画素 ミニバレットAIカメラ JB

MS-C5364-PD/4/J

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
解像度	2592×1944 (500万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.6、白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ/マウント	4mm 固定レンズ / M12
画角	水平 86° / 対角 108° / 垂直 63°
シャッター速度	1/100000s ~ 1s
デイナイトモード	自動 / デイ / ナイト / スケジュール / カスタマイズ
赤外線照射距離	最大 30m
S/N比	> 55dB

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps @2592x1944
ストリーミング	メイン、サブ、サード (計3ストリーム)
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像設定	彩度、輝度、コントラスト、シャープネス、BLC、HLC、2D DNR、3D DNR、曇り除去、AWB、AGC、アンチフリッカー、廊下モード、デブラー
関心領域 (ROI)	最大 8エリア
プライバシーマスク	最大 4エリア

■ AI インテリジェンス・イベント分析

ビデオ解析 (VCA)	エリア進入 エリア退出 高度な動体検知 ライン通過 徘徊検知 物体放置 物体持ち去り 改ざん検知
高度な統計機能	Msense : 人数カウント (進入数、退出数のカウントおよびレポート出力)
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 (フル/未初期化/エラー/未挿入)
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通知など

■ 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
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
外部ストレージ	NAS (NFS, SMB/CIFS対応), ANR (ネットワーク断線時自動復旧)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API
SIP/VoIP対応	対応 (Voice & Video-over-IP)

■ ハードウェア / その他

ストレージ	microSD / SDHC / SDXCカードスロット (最大 1TB対応)
動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源供給	PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	通常 3.5W MAX / 赤外線ON時 5.4W MAX
保護等級	IP67 (防塵防水) / IK10 (耐衝撃・金属筐体)
寸法 / 重量	97mm × 74mm × 180mm / 約 610g (Junction Box モデル)
製品特徴	NDAA準拠、3軸調整設計、本体色ホワイト