

# 製品仕様書

500万画素 防水ミニドームAIカメラ JB 4mmレンズ

MS-C5375-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 x 1944 (500万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.6、モノクロ: 0Lux (赤外線照射時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ/マウント	4mm @F1.6 固定レンズ / M12
有効画角	H86° / D108° / V63°
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 25m

## ■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps @2592x1944
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)
ストリーミング	トリプルストリーム対応
画像設定	彩度、輝度、コントラスト、シャープネス、2D/3D DNR、BLC、HLC
画像補正	曇り除去、AWB、AGC、IPアドレスフィルタリング、廊下モード、ブレ補正
プライバシーマスク	最大 4エリア設定可能
オーディオ	マイク内蔵 / G.711, AAC, G.722, G.726 圧縮対応

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

AI分析機能 (VCA)	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> 退出検知 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過検知 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
高度な機能 (Msense)	人数カウント (ピープルカウンティング: 流入・流出)
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、いたずら検知 (Tamper Detection)
異常検知	ネットワーク切断、SDカードエラー、SDカードフル、記録失敗、IPアドレス競合
イベント通知	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、Snapshot、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
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB) / NAS (NFS, SMB/CIFS) 対応
互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

## ■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 最大 3.8W (赤外線OFF時)、最大 5.8W (赤外線ON時)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと)
筐体性能	IP67準拠 耐塵防水 / IK10準拠 耐衝撃性能 (Vandal-proof)
外形寸法	Φ108mm x 96.5mm (Junction Box Version)
重量	約 600g
特記事項	NDAA準拠、3軸調整設計、H.265+スマートストリーム、VoIP対応