

製品仕様書

1200万画素 360°フィッシュアイ AIカメラ

MS-C9674-PA

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/1.7" Progressive Scan CMOS
有効画素数	1200万画素 (4000 × 3000)
最低照度	カラー: 0.01Lux @F1.2 / 0.05Lux @F2.8, モノクロ: 0Lux (IR ON)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / マウント	1.98mm @F2.8 / M12 固定レンズ
画角	天井取付: 360° / 壁掛取付: 180° / 水平取付: 360°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デイ・ナイト切替	Day / Night / Auto / Customize / Schedule
赤外線照射距離	最大 15m

■ ビデオ / オーディオ

圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264
最大フレームレート	30fps @3000x3000 (Fisheye View)
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR切替)
展開モード (Dewarping)	オンボード展開 / クライアント展開 (最大11種類の表示モード)
表示モード例	1O(Fisheye), 1P(Panoramic), 2P, 4R(PTZ), 1O3R, 1P1R, 1P4R, 1P6R, 1O8R 等
画像調整	彩度 / 輝度 / コントラスト / シャープネス / ホワイトバランス / BLC / HLC / 2D・3D DNR
オーディオ	内蔵マイク搭載、オーディオ圧縮: G.711 / AAC / G.722 / G.726

■ AI インテリジェンス・イベント分析

AI VCA 1.0	侵入検知 退出検知 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
Msense (高度分析)	人数カウント (ピープルカウンティング: 流入/流出)、地域人数カウント、ヒートマップ
詳細機能	オートトラッキング、プライバシーマスク (最大24箇所)、ROI (最大8箇所)
イベントトリガー	動体検知、ネットワーク断線、外部入力、オーディオアラーム 等
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/1000M 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, RTMP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, 802.1x
外部インターフェース	アラーム入力×1 / アラーム出力×1、オーディオ入力×1 / オーディオ出力×1
SDカードスロット	microSD / SDHC / SDXC 対応 (最大 256GB)
システム互換性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API

■ 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)
電源供給	PoE (802.3af) / DC 12V ±10%
消費電力	通常 6W MAX / 赤外線点灯時 11W MAX
耐候性 / 耐衝撃性	IP67規格準拠 (防水・防塵) / IK10規格準拠 (耐衝撃)
本体サイズ / 重量	Φ140mm × 45.4mm / 700g
筐体	バンドルブルーフ (耐衝撃メタル筐体)、カラー: ホワイト
保証期間	3年 (オプションにより5年)