

製品仕様書

500万画素 180°パノラマバレットAIカメラ

MS-C5376-PE

■ 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 @F2.0, 白黒: 0Lux (赤外線LED点灯時)
レンズ / 画角	1.68mm @F2.0 / 水平: 180°, 垂直: 95°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
WDR / デイナイト	120dB Super WDR / 自動・スケジュール・デイ・ナイト
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 / H.264+ / H.264 / MJPEG
最大フレームレート	30fps @ 2592x1944
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR 固定・可変)
画像調整	飽和度、輝度、コントラスト、シャープネス、BLC、HLC、2D/3D DNR、AWB、曇り除去、ROI(8領域)
オーディオ	マイク内蔵 / G.711, AAC, G.722, G.726

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> ライン通過 <input type="checkbox"/> エリア進入 <input type="checkbox"/> エリア退出 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り <input type="checkbox"/> 高度な動体検知
Msense (先進AI)	オブジェクトカウント (ライン通過/エリア内)、ヒートマップ分析、属性検知 (最大50ターゲット同時検知: 衣類の色、帽子の有無、車両タイプ等)
イベントトリガー	動体検知、タンパリング、ネットワーク切断、IP重複、ストレージ異常、オーディオアラーム

■ ネットワーク / インターフェース

プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, ONVIF (Profile G/M/S/T)
通信インターフェース	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
ローカルストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
サイバーセキュリティ	NDAA準拠, 証明書(TLS 1.2), IPフィルタリング, ユーザー認証

■ ハードウェア / その他

動作環境温度	-40°C ~ 60°C (湿度 0 ~ 95% 結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) または DC 12V±10% / 最大 8.8W (PoE), 7.3W (DC 12V)
保護等級	IP67 (防水防塵), IK10 (耐衝撃)
外形寸法 / 重量	Φ127mm x 107mm / 約 853g
筐体カラー	ホワイト