

製品仕様書

500万画素 耐破壊ミニドーム 防水 AIカメラ

MS-C5373-PD

■ 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)
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR (高度な逆光補正)
レンズ / 画角	2.8mm @F1.6 / 水平: 105° 対角: 131° 垂直: 78°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デナイトモード	自動 / カラー / 白黒 / スケジュール
赤外線照射距離	最大 30m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592 x 1944 (30fps)
映像圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビデオビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR可変)
画像調整	彩度、輝度、コントラスト、シャープネス、BLC、HLC、2D/3D DNR、曇り除去、AWB、AGC、回廊モード
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ機能	マイク内蔵、オーディオ入出力 (1/1) 対応

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (AI分析)	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 (統計)	人数カウント (ピープルカウンティング)、流入/流出の統計レポート機能
イベントトリガー	動体検知、外部入力、オーディオアラーム、ネットワーク切断、SDカードエラー等
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、SIP電話、HTTP通知、外部出力

■ 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, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, FTP, NTP, SNMP, ONVIF (Profile S/G/T)
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カードスロット (最大 1TB対応)
入出力端子	アラーム入力 x1 / アラーム出力 x1、オーディオ入力 x1 / オーディオ出力 x1
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、ユーザー認証 (ID/PW)、HTTPS、SSL/TLS 1.2

■ ハードウェア / その他

動作環境温度	-40℃ ~ 60℃ (湿度 0 ~ 90% 結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) または DC 12V±10% / 最大 6W (IR ON)
防水防塵 / 耐衝撃	IP67準拠の防塵防水性能 / IK10準拠の耐破壊性能 (金属筐体)
外形寸法 / 重量	118.5mm x 110.8mm x 65mm / 約 500g
構造仕様	3軸調整設計、本体色: ホワイト
コンプライアンス	NDAA準拠、スマートストリーム対応