

製品仕様書

400万画素 防水ミニドームAIカメラ

MS-C4575-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	2688 x 1520 (400万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / モノクロ: 0Lux (赤外線ON)
WDR	120dB Super WDR
レンズ	2.8mm @F1.6 (固定焦点)
画角	水平 106° / 対角 124° / 垂直 58°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 25m
デイナイト機能	自動 / 手動 / スケジュール

■ ビデオ / オーディオ

圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (スマートストリーム対応)
最大フレームレート	30fps @2688x1520 (60Hz) / 25fps @2688x1520 (50Hz)
ストリーミング	トリプルストリーム
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR可変)
画像調整	飽和度/輝度/コントラスト/シャープネス/2D&3D DNR/BLC/HLC/AWB/AGC/回廊モード
オーディオ入出力	内蔵マイク
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

VCA1.0 (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・流出統計レポート
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、タンパー検知
異常検知	ネットワーク断、IPアドレスフィルタリング、記録失敗、SDカード異常/フル
イベント通知	FTP/SMTTPアップロード、SDカード記録、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 Ethernet Port
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, SSL, TLS 1.2
外部ストレージ	microSD / SDHC / SDXCカード対応 (最大1TB) / NAS (NFS, SMB/CIFS)
システム適合性	ONVIF Profile G & S & T, API / NDAA準拠

■ 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 (IEEE 802.3af)
消費電力	最大 5.8W (赤外線点灯時) / 通常 3.8W
保護等級	IP67準拠 (防水・防塵)
耐衝撃性能	IK10準拠 (バンダルブルーフ)
筐体素材	金属
外形寸法	Φ106mm × 76.5mm (ケーブル出し版)
重量	約410g (ケーブル出し版) / 約600g (ジャンクションボックス版)
調整機構	3軸調整設計