

製品仕様書

400万画素 防水ミニドームAIカメラ ブラック

MS-C4575-PD/B

■ 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	2688×1520 (400万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / マウント	2.8mm @F1.6 / M12
画角	水平106° / 垂直58° / 対角124°
シャッタースピード	1/1000000s ~ 1s
デイナイト機能	Day / Night / Auto / Customize / Schedule
赤外線照射距離	最大 25m
S/N比	55dB 以上
■ ビデオ / オーディオ	
最大解像度	2688 × 1520
フレームレート	メイン: 30fps (2688x1520) / サブ: 30fps (1280x720)
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)
画像補正	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, 曇り除去, AWB, AGC, 廊下モード, デブラー
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
音声インターフェース	内蔵マイク
■ 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 ライン通過検知 徘徊検知 物体放置 物体持ち去り
Msense AI	人数カウント (入場・退場者数カウントおよびレポート出力)
イベントトリガー	動体検知、音声アラーム、ネットワーク断、IPフィルタリング、SDカードエラー等
イベントアクション	FTP/SMTTP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	
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
外部ストレージ	microSD / SDHC / SDXC (最大 1TB 対応)
LANポート	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port (PoE対応)
適合規格	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 / 消費電力	PoE (802.3af) / 通常: 3.8W (最大: 5.8W ※赤外線ON時)
耐衝撃 / 防塵防水	IK10準拠 / IP67準拠
筐体材質 / 色	金属 / ブラック
寸法 / 重量	Φ106mm × 76.5mm / 約 410g (ケーブルアウト)
調整範囲	3軸調整設計 (パン: 0°~350° / チルト: 0°~75° / ローテーション: 0°~350°)