

製品仕様書

500万画素 屋内用ミニドームAIカメラ 4mmレンズ ブラック

MS-C5383-PD/4/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	2592 x 1944 (500万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.6 / モノクロ: 0Lux (IR ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / マウント	4mm 固定レンズ @F1.6 / M12
画角	水平 86° / 対角 108° / 垂直 63°
シャッタースピード	1/1000000s ~ 1s
デナイトモード	昼間 / 夜間 / 自動 / スケジュール
赤外線照射距離	最大 20m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592 x 1944 @30fps
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調整可能)
ストリーミング	トリプルストリーム対応
画像調整	飽和度、輝度、コントラスト、シャープネス、BLC、HLC、2D DNR、3D DNR、曇り除去、AWB、コリドールモード、アンチフリッカー
プライバシーマスク	最大 4エリア
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ機能	内蔵マイク

■ AI インテリジェンス・イベント分析

ビデオ分析 (VCA1.0)	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 改ざん検知
高度な分析 (Msense)	人数カウント (ピープルカウンティング) & レポート出力
イベントトリガー	動体検知、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電話通知、HTTP通知

■ ネットワーク / インターフェース

通信インターフェース	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port (PoE対応)
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカード対応 (最大1TB)
互換性	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 / 消費電力	PoE (802.3af) / 最大 3.3W (IR ON時 最大 5W)
外形寸法	Φ97.8mm x 57.9mm
重量	約 200g
筐体カラー	ブラック
構造調整	3軸調整設計 (パン/チルト/回転)
備考	H.265+ スマートストリーム対応