

製品仕様書

200万画素 屋内用ミニドームAIカメラ ブラック 4mmレンズ

MS-C2983-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	1920(H)×1080(V) (200万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @F1.6、モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
レンズ / マウント	4mm @F1.6 / M12固定
画角	水平: 91° / 垂直: 50° / 対角: 106°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
WDR / デイナイト	120dB Super WDR / 自動・カラー・白黒・スケジュール
赤外線照射距離	最大 20m

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps @1920x1080 (60Hz)
ストリーミング	トリプルストリーム対応 (プライマリ / セカンダリ / 三次)
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/防曇/廊下モード
オーディオ	マイク内蔵 (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 (高度分析)	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・持ち去り
Msense (解析)	人数カウント (ピープルカウンティング: 流入・流出数の集計・レポート)
イベントトリガー	動体検知、ネットワーク切断、オーディオアラーム、SDカード異常等
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通知等

■ 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, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
システム適合性	ONVIF Profile G & S & T, API
ストレージ	MicroSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)

■ ハードウェア / その他

動作温度 / 湿度	-40°C ~ 60°C / 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 最大 4.6W (赤外線ON時)、2.6W (通常時)
筐体仕様	ブラック、3軸調整設計 (パン/チルト/回転)
外形寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g
特記項目	NDAA準拠、H.265+(スマートストリーム)対応