

# 製品仕様書

200万画素 屋内用ミニドームAIカメラ 4mmレンズ

MS-C2983-PD/4

## ■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
解像度	1920×1080 (200万画素)
最低照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / モノクロ: 0Lux (赤外線ON)
ワイドダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ/マウント	4.0mm 固定レンズ @F1.6 / M12マウント
画角	水平 91° / 対角 106° / 垂直 50°
シャッタースピード	1/1000000s ~ 1s
デナイト切替	Day/Night/Auto/Customize/Schedule
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 @1920×1080 (メイン/サブ/サードストリーム)
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、ホワイトバランス
画像補正	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, 曇り除去, 廊下モード, デブラ
プライバシーマスク	最大 4エリア
オーディオ入力/圧縮	内蔵マイク / G.711, AAC, G.722, G.726

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (高度な分析)	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> 退出検知 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過検知 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置・持ち去り
Msense 機能	人数カウント (ピープルカウンティング & レポート機能)
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、改ざん検知
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
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

イーサネット	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
ネットワークストレージ	NAS (Support NFS, SMB/CIFS), ANR
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, SNMP, PPPoE 等
外部ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカード対応 (最大 1TB)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API, NDAA準拠

## ■ ハードウェア / その他

動作環境温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源方式 / 消費電力	PoE (IEEE 802.3af) / 最大 4.6W (赤外線ON時)
外形寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g
筐体設計 / カラー	3軸調整設計 / ホワイト
主な特徴	H.265+スマートストリーム対応、高S/N比(55dB以上)

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。