

# 製品仕様書

200万画素 屋内用ミニドームAIカメラ

MS-C2983-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	1920(H) × 1080(V) (200万画素)
最低照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 55dB以上
レンズ / 画角	固定レンズ 2.8mm @F1.6 / 水平: 111°、対角: 128°、垂直: 61°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デイナイトモード	自動 / デイ / ナイト / カスタム / 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	1920 × 1080 (30fps)
ストリーミング	トリプルストリーム対応 (メイン/サブ/サード)
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/鮮鋭度/BLC/HLC/2D&3D DNR/デフォグ/AWB/廊下モード
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
マイク	内蔵マイク

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (基本AI)	<span>侵入検知</span> <span>退出検知</span> <span>高度な動体検知</span> <span>ライン通過</span> <span>徘徊検知</span> <span>物体放置</span> <span>物体持ち去り</span>
Msense (高度分析)	人数カウント (進入/退出/合計) および レポート出力機能
基本イベント	動体検知、オーディオアラーム、改ざん検知
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、HTTP通知等
例外検知	ネットワーク断、IPフィルタリング、記録エラー、SDカードエラー/フル等

## ■ ネットワーク / インターフェース

ネットワーク	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
対応プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, 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
外部ストレージ	microSD / SDHC / SDXCカード対応 (最大 1TB)
相互運用性	ONVIF Profile G & S & T, API

## ■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 通常 2.6W (最大 4.6W 赤外線点灯時)
動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 90% (結露なきこと)
寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g
設置構造	屋内用ミニドーム / 3軸調整設計 / 本体色: ホワイト
コンプライアンス	NDAA準拠
特記事項	H.265+スマートストリーム対応