

# 製品仕様書

400万画素 屋内用ミニドームAIカメラ 4mmレンズ

MS-C4583-PD/4

## ■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最低照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 55dB以上
レンズ / マウント	固定焦点 4mm @F1.6 / M12
画角	水平 88° / 垂直 48° / 対角 104°
シャッター速度	1/100000s ~ 1s
デナイト機能	自動 / 手動 / スケジュール (IRカットフィルター内蔵)
赤外線照射距離	最大 20m

## ■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2688 × 1520 (4MP)
メインストリーム	30fps @(2688x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
サブストリーム	30fps @(1280x720, 704x576, 640x480)
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR可変)
オーディオ	内蔵マイク、圧縮方式: G.711 / AAC / G.722 / G.726
画像調整	ROI (最大8領域)、プライバシーマスク (4領域)、BLC、HLC、2D/3D DNR、曇り除去、廊下モード

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0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 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense分析	人数カウント (流入・流出、レポート出力対応)
基本イベント	動体検知、オーディオ例外検知、タンパー検知
イベントアクション	SDカード録画、FTP/SFTPアップロード、HTTP通知、SIP電話通知

## ■ 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
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, 802.1x, SSL, TLS1.2
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

## ■ ハードウェア / その他

動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源供給	PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	通常: 3.3W MAX / 赤外線使用時: 5W MAX
外形寸法 / 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)
特別仕様	NDAA準拠、H.265+(スマートストリーム)対応