

# 製品仕様書

400万画素 屋内用ミニドームAIカメラ

MS-C4583-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	2688 (H) × 1520 (V) (約400万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux@F1.6、モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / 画角	2.8mm @F1.6 (水平106° / 対角124° / 垂直58°)
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デイナイト機能	自動 / 指定 / スケジュール / デイ / ナイト
赤外線照射距離	最大20m
S/N比	>55dB

## ■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2688 × 1520 (4MP)
最大フレームレート	30fps (2688x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
ビデオ圧縮方式	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)
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、電子防曇、AWB、AGC、アンチフリッカー、廊下モード
ストリーミング	プライマリ / セカンダリ / サード (最大3ストリーム)
音声入出力	内蔵マイク
音声圧縮方式	G.711 / AAC / G.722 / G.726

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA分析 (AI)	<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 <input type="checkbox"/> 改ざん検知
統計・カウント	人数カウント (ピープルカウンティング) : 進入/退出者数の集計およびレポート出力
基本イベント	動体検知、ネットワーク切断、IPアドレスフィルタリング、記録失敗、オーディオアラーム
イベント通知方法	FTPアップロード、SMTP (メール) 通知、SDカード記録、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
ネットワーク保存	NAS (Support NFS, SMB/CIFS), ANR
対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, SSL
外部ストレージ	microSD / SDHC / SDXCカードスロット (最大1TB対応)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

## ■ 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) / 通常3.3W (最大5W: 赤外線ON時)
外形寸法	Φ97.8mm × 57.9mm
重量	約200g
筐体調整	3軸調整設計 (パン/チルト/回転)
特記事項	NDAA準拠、H.265+(スマートストリーム)対応