

# 製品仕様書

4K 屋内用ミニドームAIカメラ

MS-C8183-PD

## ■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
解像度	800万画素 (3840×2160 / 4K)
フレームレート	最大 30fps
最低照度	カラー: 0.012Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / 画角	固定 2.8mm @F1.6 / 水平: 110°、対角: 126°、垂直: 60°
赤外線照射距離	最大 20m

## ■ ビデオ / オーディオ

映像圧縮方式	H.265+ (スマートストリーム) / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビデオビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像補正機能	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, AGC, 廊下モード, ROI, マスク
音声圧縮方式	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ入出力	内蔵マイク搭載

## ■ 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・持ち去り <input type="checkbox"/> 改ざん検知
Msense	人数カウント (ピープルカウンティング) / レポート出力可能
イベントアクション	HTTP通知 / FTP・SMTPアップロード / SDカード録画 / SIP電話 等

## ■ ネットワーク / インターフェース

対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, ONVIF(S/G/T)
ストレージ	MicroSD / SDHC / SDXC (最大1TB対応)
外部端子	1 * RJ45 10M/100M Ethernet Port (PoE対応)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

## ■ ハードウェア / その他

筐体・調整設計	屋内用ミニドーム / 3軸調整設計対応
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 最大 5.4W (赤外線ON時)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (非結露)
外形寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g
特記事項	NDAA準拠 / 本体色: ホワイト / H.265+ 対応