

# 製品仕様書

400万画素 耐破壊ミニドーム 防水 AIカメラ 4mmレンズ

MS-C4573-PD/4

## ■ 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	2688x1520 (400万画素)
最低照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / マウント	4mm @F1.6 / M12
画角	水平 88° / 垂直 48° / 対角 104°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 30m
デイ・ナイト機能	Day/Night/Auto/Customize/Schedule

## ■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2688x1520 @30fps
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	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, AGC, 廊下モード, プライバシーマスク
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 (AI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	人数カウント (ピープルカウンティング: 流入・流出)
基本イベント	動体検知、ネットワーク切断、音声アラーム、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、外部出力

## ■ 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(NFS, SMB/CIFS対応), ANR
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, ONVIF (Profile G/S/T)
インターフェース	PoE + DC12V + Built-in Mic + Alarm I/O (1/1) + Audio I/O (1/1)

## ■ ハードウェア / その他

ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
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) / DC 12V±10% / 最大 6W (赤外線ON時)
筐体保護等級	IP67 (防水防塵) / IK10 (耐破壊・金属筐体)
寸法 / 重量	118.5mm x 110.8mm x 65mm / 約 500g
その他	NDAA準拠、3軸調整設計、本体色ホワイト