

製品仕様書

400万画素 屋内用ミニドームAIカメラ ブラック

MS-C4583-PD/B

■ カメラ基本仕様

撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2688 × 1520 (400万画素)
最低照度	カラー: 0.005Lux @ F1.6 / モノクロ: 0Lux (IR ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / 画角	2.8mm 固定焦点 (水平: 106° / 対角: 124° / 垂直: 58°)
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 20m
デイナイト機能	自動 / スケジュール / デイ / ナイト
S/N比	55dB以上

■ ビデオ / オーディオ

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
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
画像調整	BLC HLC 2D/3D DNR Defog AWB 廊下モード プライバシーマスク
ストリーミング	プライマリ / セカンダリ / 三次ストリーム対応

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 1.0 (AIビデオ解析)	侵入検知、退出検知、高度な動体検知、ライン通過検知、徘徊検知、物体放置、物体持ち去り検知
Msense 機能	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、オーディオアラーム、タンパリング (改ざん検知)
例外イベント	ネットワーク断線、IPアドレス競合、記録失敗、SDカード異常/フル
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、Snapshot、SIP電話、HTTP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
オーディオ入力	内蔵マイク
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カードスロット (最大 1TB 対応)
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, TLS1.2等
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	PoE (IEEE 802.3af)
消費電力	最大 3.3W / 最大 5W (赤外線ON時)
外形寸法 / 重量	Φ97.8mm × 57.9mm / 約 200g
調整機構	3軸調整設計 (壁面・天井設置対応)
筐体仕様	屋内用、本体色: ブラック
特記事項	NDAA準拠 H.265+ (スマートストリーム) VoIP対応