

# 製品仕様書

500万画素 180°パノラマドームAIカメラ ブラック

MS-C5365-PE/B

## ■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
解像度 / 画素数	2592x1944 (500万画素)
レンズ / マウント	1.68mm @F2.0 / M12 (固定レンズ)
最低照度	カラー: 0.008Lux@F2.0、モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
画角	水平 180° / 垂直 95°
WDR	120dB Super WDR
赤外線照射距離	最大 15m
DORI距離	検知(D): 37.5m / 観察(O): 15m / 認識(R): 7.5m / 識別(I): 3.5m

## ■ ビデオ / オーディオ

フレームレート	メイン: 30fps (2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG (スマートストリーム対応)
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR 調整可能)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AGC, 曇り除去, AWB, デバリア, アンチフリッカー, 廊下モード
プライバシーマスク	最大 8エリア (マスクまたはモザイク選択可)
オーディオ	マイク内蔵 / 圧縮: G.711, AAC, G.722, G.726

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0	侵入検知、エリア進入/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・持ち去り検知
Msense分析	オブジェクトカウント (ライン通過/エリア内人数)、ヒートマップ分析、属性検知
属性検知詳細	最大50ターゲット同時検出。人(服の色、帽子)、車両(自転車、乗用車、バイク、バス、トラック、電動スクーター)
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、スナップショット、SIP通知、HTTP通知
異常検知	ネットワーク切断、IPアドレス競合、記録失敗、SDカード異常/フル

## ■ 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
ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB)
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP, SIP, VPN, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, TLS 1.2
互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, API

## ■ ハードウェア / その他

動作環境	温度: -40℃~60℃ / 湿度: 0~95% (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) または DC 12V±10% / 最大 7.7W (PoE), 最大 6.3W (DC)
保護等級	IP67 (防水防塵), IK10 (耐衝撃)
筐体仕様	カラー: ブラック / ジャンクションボックス一体型
外形寸法 / 重量	95.8mm × 74mm × 158.5mm / 約 630g
コンプライアンス	NDAA準拠, CE, FCC, RoHS
特記事項	<b>180°超広角</b> <b>H.265+高効率圧縮</b> <b>高精度AI検知</b> <b>1TB SD対応</b>

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。