

製品仕様書

4K 180°パノラマドームAIカメラ ブラック

MS-C8165-PE/B

■ 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	800万画素 (3840×2160 / 4K)
最低照度	カラー: 0.012Lux @F2.0 / 白黒: 0Lux (赤外線照射時)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 55dB以上
レンズ / 画角	固定 1.68mm @F2.0 / 水平 180°、垂直 86°
赤外線照射距離	最大 15m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度 / fps	3840×2160 (最大 25fps)
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
画像補正機能	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, AGC, 廊下モード, ROI, LDC
オーディオ	内蔵マイク搭載
音声圧縮方式	G.711 / AAC / G.722 / G.726 (サンプリングレート最大 48KHz)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 分析	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> エリア進入検知 <input type="checkbox"/> エリア退出検知 <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 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense分析	オブジェクトカウント(ライン通過人数、エリア内人数)、ヒートマップ、属性検知(衣服色/車タイプ/帽子等)
イベント通知	FTP/SMPアップロード、SDカード録画、SIP電話通知、HTTP通知等

■ ネットワーク / インターフェース

対応プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTMP, RTSP, HTTP, HTTPS, SNMP, ONVIF (G/M/S/T)
ストレージ	MicroSD / SDHC / SDXC (最大 1TB)
外部端子	1 * RJ45 10M/100M Ethernet Port (PoE対応) / DC 12V 電源入力対応
サイバーセキュリティ	SSL, TLS 1.2, IPアドレスフィルタリング, 802.1x認証

■ ハードウェア / その他

筐体・保護等級	IP67 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃) / ジャンクシオンボックス一体型設計
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V±10% 最大 8.4W (PoE時) / 7.1W (DC時)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 95% (非結露)
外形寸法 / 重量	95.8mm × 74mm × 158.5mm / 約 630g
特記事項	NDAA準拠 / 本体色: ブラック / H.265+ スマートストリーム対応