

製品仕様書

200万画素 防水ミニドームAIカメラ ブラック JB

MS-C2975-PD/J/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 | 1920 × 1080 (200万画素) |
| 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 | 2.8mm @F1.6 固定レンズ |
| 画角 | H111° / D128° / V61° |
| デナイト機能 | 自動 / カラー / 白黒 / スケジュール |
| 赤外線照射距離 | 最大 25m |
| シャッタースピード | 1/100000s ~ 1s |

■ ビデオ / オーディオ

| | |
|------------|--|
| フレームレート | メイン: 30fps (1920×1080) ※最大60fps対応 |
| 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) |
| 画像調整 | 彩度/輝度/コントラスト/シャープネス/BLC/HLC/2D・3D DNR/防曇/AWB/AGC/廊下モード/ROI |
| オーディオ圧縮 | G.711 / AAC / G.722 / G.726 |
| 音声インターフェース | 内蔵マイク |

■ AI インテリジェンス・イベント分析

| | |
|-------------|--|
| AI VCA 1.0 | <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 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り |
| Msense 高度分析 | 人数カウント (ピープルカウンティング) |
| 基本イベント | 動体検知、オーディオアラーム、タンパー検知 |
| 例外イベント | ネットワーク切断、IPアドレスフィルタリング、記録エラー、SDカードエラー、不正ログイン |

■ ネットワーク / インターフェース

| | |
|-------------|---|
| ネットワークポート | 1*RJ45 10M/100M Ethernet Port |
| ネットワークプロトコル | IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2 |
| ストレージ | microSD / SDHC / SDXCスロット (最大 1TB) |
| 外部接続 | NAS (NFS, SMB/CIFS対応), ANR対応 |
| システム互換性 | ONVIF Profile G & S & T, API, NDAA準拠 |

■ ハードウェア / その他

| | |
|-----------|--|
| 動作環境 | 温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと) |
| 電源 / 消費電力 | PoE (802.3af) / 最大5.1W (赤外線ON時) |
| 保護等級 | IP67準拠 (防水防塵) / IK10準拠 (耐衝撃) |
| 筐体 / 本体色 | 金属筐体 / ブラック |
| 寸法 / 重量 | Φ108mm × 96.5mm (ジャンクションボックス版) / 約600g |
| 調整機構 | 3軸調整設計 |

※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。