

製品仕様書

200万画素 耐破壊ミニドーム 防水 AIカメラ 4mmレンズ ブラック 60fps

MS-C2973-RPD/4/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 | 1920 (H) × 1080 (V) (200万画素) |
| 最低照度 | カラー: 0.005Lux @F1.6 / モノクロ: 0Lux (赤外線照射時) |
| レンズ / マウント | 4mm 固定レンズ @F1.6 / M12 |
| 画角 | 水平: 91° / 垂直: 50° / 対角: 106° |
| WDR / S/N比 | 120dB Super WDR / 55dB以上 |
| シャッター速度 | 1/100000秒 ~ 1秒 |
| 赤外線照射距離 | 最大 30m (デイナイト自動切替) |
| ■ ビデオ / オーディオ | |
| 最大解像度 | 1920 × 1080 (フルHD) |
| フレームレート | 最大 60fps (メインストリーム: 1920x1080) |
| ビデオ圧縮方式 | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| ビデオビットレート | 16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能) |
| 画像補正機能 | BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, AGC, 反転, 廊下モード, 歪み補正 |
| オーディオ入出力 | 内蔵マイク, ライン入力 ×1 / ライン出力 ×1 |
| オーディオ圧縮 | G.711 / AAC / G.722 / G.726 |
| ■ AI インテリジェンス・イベント分析 | |
| AI 基本分析 (VCA) | 侵入検知 退出検知 ライン通過 徘徊検知 物体放置 物体持ち去り 高度な動体検知 タンパリング |
| 高度な統計機能 | 人数カウント (進入/退出) 歩行者・車両属性識別 |
| イベントアクション | SDカード録画, HTTP通知, FTP/SFTP通知, 外部出力, SIP電話通報, 音声再生 |
| ■ ネットワーク / インターフェース | |
| ネットワーク | 1*RJ45 10M/100M Ethernet |
| プロトコル | IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DHCP, FTP, NTP, SNMP, UPnP 他 |
| 互換性 | ONVIF Profile G & S & T, CGI, SDK |
| 外部端子 | アラーム入力 ×1 / アラーム出力 ×1 |
| ストレージ | microSD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB対応) |
| ■ ハードウェア / その他 | |
| 電源 / 消費電力 | PoE (802.3af) または DC 12V±10% / 最大 4.7W (赤外線ON時) |
| 動作環境 | 温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと) |
| 保護等級 / 耐衝撃 | IP67 (防水防塵) / IK10 (耐破壊規格) |
| 調整角度 | 3軸調整 (パン: 0°~350°, チルト: 0°~75°, 回転: 0°~350°) |
| 筐体 / カラー | 金属製ハウジング / ブラック |
| 外形寸法 / 重量 | Φ118.5mm × 110.8mm × 65mm / 約 500g |
| 備考 | H.265+スマートストリーム対応 / 60fps高フレームレート対応 |