

製品仕様書

400万画素 ProドームAIカメラ 2.8-12mm 60fps P-iris

MS-C4472-RFIPG1

■ カメラ基本仕様	
イメージセンサー	1/1.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2688×1520 (400万画素)
最低照度	カラー: 0.001Lux @F1.2, B/W: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	140dB Super WDR
レンズ / 絞り	電動ズーム 2.8~12mm @F1.2 / P-Iris対応
水平画角	H109.5°~H46° / D133.5°~D50° / V57°~V26°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 60m (高効率LED 3個)
デイナイト切替	Day / Night / Auto / Customize / Schedule
■ ビデオ / オーディオ	
最大フレームレート	60fps @4MP (2688×1520) / 60fps @1080P
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 (HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビデオビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像調整	明るさ, コントラスト, 彩度, シャープネス, BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, 曇り除去, LDC, DIS
プライバシーマスク	最大 8エリア設定可能
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
音声入出力	内蔵マイク, 1×オーディオ出力インターフェース
■ AI インテリジェンス・イベント分析	
VCA 2.0	侵入検知 エリア進入検知 エリア退出検知 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
Msense AI機能	オブジェクトカウント(人・車両) ヒートマップ 顔検知 属性分析 ヘルメット着用検知 転倒検知 暴力検知 プライバシー保護(モザイク)
音響識別	銃声, ガラス破損音, 叫び声を検知しアラーム発報
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード, SDカード記録, HTTP通知, アラーム出力, SIP電話発信
■ 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 Port
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, NTP, SNMP, SIP, PPPoE, 802.1x
システム互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, API対応
外部インターフェース	アラーム入力 ×1 / アラーム出力 ×1
ローカルストレージ	Micro SD/SDHC/SDXC カードスロット (最大 1TB対応)
■ ハードウェア / その他	
動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 95% RH (結露なきこと)
電源供給	PoE (802.3af) / DC 10V ~ 28V
消費電力	最大 10.4W (PoE) / 最大 8.6W (DC)
筐体保護等級	IP67 (防水防塵), IK10 (耐衝撃)
サージ保護	6KV サージ保護準拠
外形寸法 / 重量	Φ143mm × 108.4mm / 約 1.3kg
調整機構	3軸調整設計 (Pan: 0°~355°, Tilt: 0°~80°, Rotation: 0°~355°)
特記事項	NDAA準拠, ケーブル管理一体型設計, 本体色: ホワイト