

製品仕様書

200万画素 ProバレットPlus AIカメラ 2.7-13.5mm 60fps P-iris

MS-C2966-RFIPG1

■ 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)
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux @F1.2、モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	140dB Super WDR
レンズ / 絞り	2.7~13.5mm 電動ズームレンズ / F1.2 P-Iris
画角	水平: 112.7°~37.2° / 垂直: 58.5°~20.8° / 対角: 133.5°~42.8°
赤外線照射距離	最大 80m (波長 850nm)
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デナイト機能	デイ/ナイト/オート/カスタマイズ/スケジュール

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	60fps @1920x1080 (高フレームレート対応)
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265 / 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)
マルチストリーミング	4ストリーム (Primary / Secondary / Tertiary / Quaternary)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AGC, ホワイトバランス, 防曇, LDC, DIS, ROI(8エリア)
オーディオ入出力	1入力 / 1出力
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

VCA 2.0 (基本AI)	侵入検知 エリア進入 エリア退出 高度な動体検知 ライン通過 徘徊検知 物体放置 物体持ち去り
Msense (高度AI)	オブジェクトカウント(人・車両) ヒートマップ 顔検知 ヘルメット着用検知 属性検知 暴力検知 プライバシー保護(モザイク) 転倒検知
イベントアクション	SDカード記録、FTP/SFTPアップロード、外部出力、SIP電話、HTTP通知等

■ 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, HTTP, HTTPS, ONVIF (Profile G/M/S/T), RTSP, RTMP等
外部インターフェース	アラーム入力 ×2 / アラーム出力 ×2 (Wet Contact対応)
ストレージ	Micro SD / SDHC / SDXC カードスロット (最大 1TB)
機能	NAS(NFS/SMB対応)、ANR、SIP/VoIPサポート、NDAA準拠

■ 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 / 消費電力	PoE+ (802.3at) / DC 10V~28V 最大 15.2W (PoE+) / 12.8W (DC)
保護等級 / 耐衝撃	IP67 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃)
サージ保護	6KV
筐体仕様	ジャンクションボックス一体型、3軸調整設計、レンズヒーター内蔵
外形寸法 / 重量	320mm × 134mm × 126mm / 約 1.6kg
本体色	ホワイト