

製品仕様書

400万画素 ProバレットPlus AIカメラ 2.8-12mm 60fps P-iris

MS-C4466-RFIPG11

■ 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 / 解像度	400万画素 (2688×1520)
最低被写体照度	カラー: 0.001Lux @F1.2、白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR / S/N比	140dB Super WDR / 55dB以上
レンズ / 絞り	f2.8-12mm 電動ズームレンズ / F1.2 P-Iris対応
画角	水平: 111.6°~47.5° / 垂直: 58.8°~26.7° / 対角: 129.4°~54.5°
赤外線照射距離	最大 80m (波長 850nm、LED 6個)
シャッター速度	1/100000s ~ 1s

■ ビデオ / オーディオ

フレームレート	最大 60fps (2688x1520, 1920x1080等) ※高フレームレート対応
圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR 可変)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, デフォッグ, LDC(レンズ歪み補正), DIS, 32倍ハイブリッドズーム
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 (ビットレート: 16~256kbps)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (基本分析)	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・持ち去り
Msense (高度分析)	人/車両カウント エリア内人数 ヒートマップ 顔検知 属性検知(服の色/帽子等) ヘルメット着用検知 暴力検知 転倒検知 プライバシー保護(モザイク)
イベントアクション	SDカード録画、FTP/SMTTPアップロード、外部出力、SIP電話、音声再生、HTTP通知

■ 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、IPv4/IPv6、TCP、UDP、RTMP、HTTP、HTTPS、SNMP、VPN等
インターフェース	アラーム入力×2 / アラーム出力×2、オーディオ入力×1 / オーディオ出力×1
ストレージ	Micro SD/SDHC/SDXC カードスロット (最大 1TB対応) / NAS(NFS, SMB/CIFS)
互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, One API, SDK

■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE+ (802.3at) / DC 10V~28V、最大 16.2W (PoE+) / 13.8W (DC)
動作環境温度	-40℃ ~ 60℃ (湿度 0~95% 結露なきこと)
保護等級 / 耐衝撃	IP67 (防塵防水) / IK10 (耐衝撃)
特殊機能	レンズヒーター内蔵、6KVサージ保護、3軸調整設計、NDAA準拠
外形寸法 / 重量	320mm × 134mm × 126mm / 約 1.6kg
筐体仕様	ジャンクションボックス一体型、カラー: ホワイト