

製品仕様書

600万画素 ProバレットPlus AIカメラ 2.7-13.5mm P-iris

MS-C6766-FIPE

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.4" Progressive Scan CMOS
有効画素数	3200 (H) × 1800 (V) (600万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @ F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 55dB以上
レンズ / 絞り	2.7~13.5mm 電動ズームレンズ / F1.6 P-Iris
画角	水平: 112°~38° / 垂直: 61°~22° / 対角: 129°~44°
シャッター速度	1/1000000s ~ 1s
デナイト機能	自動 / 手動 / スケジュール切り替え
赤外線照射距離	最大 65m

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	3200x1800 @ 30fps (60Hz) / 25fps (50Hz)
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可変)
ストリーミング	トリプルストリーム (メイン / サブ / サード)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AGC, Defog, AWB, LDC, 回廊モード
オーディオ	G.711 / AAC / G.722 / G.726 (双方向音声対応)
プライバシーマスク	最大 8エリア設定可能

■ 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/退出、高度な動体検知、ライン通過、徘徊、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 属性検知(年齢・性別・眼鏡・マスク等)
拡張AI (オプション)	煙・火災検知 / ヘルメット着用検知
イベントトリガー	AI分析、外部入力、動体検知、改ざん検知、オーディオアラーム、ネットワーク断線等
イベントアクション	SDカード録画、FTP/SFTPアップロード、外部出力、SIP通話、HTTP通知

■ ネットワーク / インターフェース

イーサネット	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DHCP, FTP, NTP, SIP, ONVIF等
外部端子	オーディオ入力×1 / 出力×1、アラーム入力×1 / 出力×1
ストレージ	microSD / SDHC / SDXCスロット (最大 1TB) / NAS (NFS, SMB/CIFS)
システム互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, API, SDK

■ ハードウェア / その他

電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V±10% 最大 10.5W (PoE), 8.6W (DC)
動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 95% (結露なきこと)
保護等級 / 耐衝撃	IP67 (防塵防水) / IK10 (耐衝撃)
サージ保護	4KV
外形寸法 / 重量	301mm × 108mm × 126mm / 約 1630g
その他機能	3軸調整設計、ケーブル管理一体型、NDAA準拠、VoIP/SIPサポート