

# 製品仕様書

600万画素 ProドームAIカメラ ブラック 2.7-13.5mm P-iris

MS-C6772-FIPE/B

## ■ 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 × 1800 (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時)
ワイドダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ / 画角	電動ズーム 2.7~13.5mm @F1.6 / 水平: 112°~38°、垂直: 61°~22°、対角: 129°~44°
アイリス制御	P-Iris (自動/手動)
赤外線照射距離	最大 50m (高精度自動制御)
シャッター速度	1/100000s ~ 1s
デイ・ナイト	自動 / 手動 / スケジュール切替

## ■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps (3200×1800, 2560×1440, 1920×1080)
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)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, LDC, コリドモード, プライバシーマスク(8箇所)
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
オーディオ機能	内蔵マイク、外部オーディオ出力ポート

## ■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0	<span>侵入検知</span> <span>エリア進入検知</span> <span>エリア退出検知</span> <span>高度な動体検知</span> <span>ライン通過検知</span> <span>徘徊検知</span> <span>物体放置検知</span> <span>物体持ち去り検知</span>
Msense (AI属性・計数)	<span>顔検知(年齢/性別/マスク/眼鏡/帽子)</span> <span>人・車両属性検知(服の色/車種等)</span> <span>オブジェクトカウント(人/車両)</span> <span>地域人数カウント</span> <span>ヒートマップ</span>
イベントトリガー	動体検知、物理アラーム入力、ネットワーク断線、オーディオアラーム、SDカード異常
イベントアクション	FTP/SFTP/SDカード録画、アラーム出力、SIP電話、HTTP通知

## ■ ネットワーク / インターフェース

プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, SNMP, ONVIF (G/M/S/T)
インターフェース	1*RJ45 10M/100M Ethernet (PoE対応)
物理I/O	アラーム入力 1系統 / アラーム出力 1系統 / オーディオ出力 1系統 / DC 12V 電源入力
ローカルストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)

## ■ ハードウェア / その他

動作温度 / 湿度	-40℃ ~ 60℃ / 0 ~ 95% (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / DC 12V±10%   最大 7W (PoE) / 5.6W (DC)
保護等級	IP67 (防塵防水)、IK10 (耐衝撃)
筐体 / カラー	金属製バンダルブルーフ設計 / ブラック (B)
外形寸法 / 重量	Φ143mm × 108.4mm / 約 1100g
認証 / コンプライアンス	CE, FCC, RoHS, NDAA準拠, 3軸調整機構