

製品仕様書

800万画素 180°パノラマAIカメラ

MS-C8477-HPG1

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/1.8" Progressive Scan CMOS × 2 (デュアルセンサー)
有効画素数	5120(H) × 1520(V) 約800万画素
最低被写体照度	カラー: 0.0005Lux @ F1.0 (AGC ON), 白黒: 0Lux (赤外線ON)
WDR	140dB Super WDR
レンズ / 画角	4mm @ F1.0 / 水平 180°、垂直 58°
照射距離	赤外線(IR) 最大30m / ホワイトLED 最大25m
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	5120 × 1520 @ 30fps
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
ストリーミング	プライマリ / セカンダリ / ターシャリ / ePTZストリーム
画像調整	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, Defog, AWB, AGC, 反転, デブラー等
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
オーディオ機能	マイク内蔵、オーディオ出力インターフェース対応

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (高度分析)	<input type="checkbox"/> 侵入検知 <input type="checkbox"/> エリア進入 <input type="checkbox"/> エリア退出 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り
Msense (統計分析)	<input type="checkbox"/> オブジェクトカウント (人・車両) <input type="checkbox"/> エリア内人数カウント <input type="checkbox"/> ヒートマップ
基本イベント	動体検知、改ざん検知、オーディオアラーム、外部入力、外部出力
イベントアクション	FTP/SFTPアップロード、SDカード記録、SIP電話通知、HTTP通知等

■ 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
インターフェース	PoE / DC入力 / アラーム入出力(1/1) / 内蔵マイク / オーディオ出力
ストレージ	Micro SD / SDHC / SDXC 最大1TBまで対応, NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, DHCP, FTP, SNMP, VPN, PPPoE等
互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, API, NDAA準拠

■ 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)
保護等級	IP67 (防水防塵), IK10 (耐衝撃)
電源供給	PoE+ (802.3at) / DC 12V (±20%)
消費電力	最大 15W (PoE+), 最大 12.7W (DC 12V)
外形寸法 / 重量	Φ160mm × 128mm / 約 1.5Kg
筐体カラー	ホワイト
保証期間	標準 3年 (オプションにより5年)

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。