

製品仕様書

500万画素 ドームPTZ AIカメラ 光学12倍

MS-C5371-X12PE

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
解像度 / フレームレート	2592×1944 (5MP) @30fps
最低照度	カラー: 0.008Lux @F1.6, B/W: 0Lux (赤外線ON)
レンズ / ズーム	5.3~64mm (光学12倍ズーム), オートフォーカス, ズーム速度 約4秒
水平画角 (FoV)	H57°~H4.8° / D69°~D5.7° / V44°~V2.8°
WDR / S/N比	120dB Super WDR / 55dB以上
PTZ性能	パン: 360°エンドレス (最大350°/s) / チルト: -5°~90° (最大360°/s, オートフリップ対応)
PTZ制御	300プリセット, 8パトロール (各48ポイント), 4パターン, 3Dポジショニング, オートトラッキング

■ ビデオ / オーディオ

ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG (スマートストリーム対応)
ストリーミング	トリプルストリーム対応 (Primary/Secondary/Tertiary)
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, デブラー, 反射防止, 回廊モード, LDC
プライバシーマスク	最大8エリア設定可能 (マスクまたはモザイク)
オーディオ	圧縮: G.711/AAC/G.722/G.726, 入出力: 1入力 / 1出力

■ 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"/> エリア進入検知 <input type="checkbox"/> エリア退出検知 <input type="checkbox"/> ライン通過検知 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置検知 <input type="checkbox"/> 物体持ち去り検知
Msense (属性・計数)	オブジェクトカウント (人・車両), 顔検知, 属性検知 (性別/年齢/眼鏡/マスク/衣服色/車両タイプ等)
イベントアクション	FTP/SMTPアップロード, SDカード記録, 外部出力, SIP電話, PTZ動作, HTTP通知等
異常検知	ネットワーク切断, IPアドレスフィルタリング, ストレージエラー, SDフル等

■ 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
外部インターフェース	オーディオI/O, アラームI/O (1入力/1出力), DC電源入力
ストレージ	microSD / SDHC / SDXCカード対応 (最大1TB), NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR対応
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP, UPnP, SIP, PPPoE, VLAN, SSL/TLS
システム互換性	ONVIF Profile G & M & S & T, API, NDAA準拠

■ ハードウェア / その他

赤外線 (IR)	照射距離: 最大160m, 照射角自動調整
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	IP66 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃), 4KV サージ保護
電源	PoE (802.3at) / DC 12V 3A ±10%
消費電力	最大 17.3W (PoE) / 最大 15.5W (DC 12V)
外形寸法 / 重量	Φ183mm × 174.8mm / 約 2.6kg
認証	CE, FCC, RoHS, CE-LVD