

製品仕様書

500万画素 ドームPTZ AIカメラ ブラック 光学12倍

MS-C5371-X12PE/B

■ カメラ基本仕様

イメージセンサ	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2592 x 1944 (500万画素)
最低照度	カラー: 0.008Lux @F1.6, 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
ダイナミックレンジ	120dB Super WDR
レンズ	5.3~64mm (光学12倍ズーム) オートフォーカス対応
画角	水平: 57°~4° / 垂直: 44°~1° / 対角: 69°~5°
シャッタースピード	1/1000000秒 ~ 1秒
赤外線照射距離	最大 160m (自動/手動調整)
デイナイト機能	自動 / デイ / ナイト / スケジュール

■ ビデオ / オーディオ

圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
最大フレームレート	30fps @2592x1944, 60fps @1920x1080 (高フレームレートモード時)
ビットレート制御	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR可変)
PTZ操作範囲	パン: 360°エンドレス / チルト: -5°~90° (オートフリップ対応)
PTZ速度	パン手動: 0.1°~350°/s (プリセット: 350°/s), チルト手動: 0.1°~360°/s (プリセット: 360°/s)
プリセット/パトロール	300プリセット, 8パトロール (各最大48ポイント), 4パターン
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, AWB, デフォッグ, 回廊モード, LDC (レンズ歪み補正)
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726

■ 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, エリア進入検知, エリア退出検知, 高度な動体検知, ライン通過検知, 徘徊検知, 物体放置検知, 物体持ち去り検知
Msense (高度分析)	オブジェクトカウント 顔検知 属性検知 顔プライバシーマスク 属性抽出: 人物(衣服の色/帽子), 車両(車種: 乗用車/バス/トラック/バイク等)
イベントアクション	SDカード記録, HTTP通知, FTP/SFTPアップロード, SIPアラーム, PTZ連動, 外部出力

■ 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
対応プロトコル	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, DNS, FTP, SNMP, UPnP, ONVIF (Profile S/G/T/M)
オーディオ入出力	入力 x1 / 出力 x1 (Standard)
アラーム入出力	入力 x1 / 出力 x1 (Standard)
ローカルストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大1TBまで対応

■ 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)
電源仕様	PoE (802.3at) / DC 12V 3A ±10%
消費電力	最大 17.3W (PoE) / 15.5W (DC 12V)
保護等級	IP66 (防水防塵), IK10 (耐衝撃)
外形寸法 / 重量	Φ183mm x 174.8mm / 約 2.6kg
本体色	ブラック (B)
その他機能	3Dポジショニング, PTZ位置表示, SIP/VoIPサポート, NDAA準拠