

製品仕様書

500万画素 Speedドーム AIカメラ 光学42倍 ワイパー付

MS-C5341-X42PE/W1

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2592 × 1944 (500万画素)
レンズ	7 ~ 300mm (光学42倍ズーム) / オートフォーカス対応
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.8、モノクロ: 0Lux (赤外線ON時)
画角	H43°~H2° / D53°~D2° / V33°~V1°
WDR	120dB Super WDR
赤外線照射距離	最大 300m (自動/手動調整)
シャッター速度	1/100000s ~ 1s
デナイト機能	対応 (Auto / Day / Night / Customize / Schedule)

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592 × 1944 @30fps
ストリーミング	メイン / サブ / サード (最大3ストリーム)
ビデオ圧縮方式	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調整可能)
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726
画像調整	BLC, HLC, 2D/3D DNR, 曇り除去, ホワイต์バランス, ROI(8エリア)
プライバシーマスク	最大 8エリア (マスクまたはモザイク選択可能)

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA 2.0 (AI分析)	侵入検知, エリア進入, エリア退出, 高度な動体検知, ライン通過, 徘徊検知, 物体放置, 物体持ち去り
Msense (高度分析)	オブジェクトカウント (ライン通過: 人・車両 / エリア内人数), 顔検知, 属性検知 (年齢, 性別, 眼鏡, マスク, 帽子, 衣類色, 車両タイプ等)
PTZ制御	360°エンドレスパン / -5°~90°チルト (オートフリップ) / 3Dポジショニング
プリセット/巡回	300プリセット, 8パトロール (各最大48プリセット), 4パターン
動作速度	パン手動: 0.1°~250°/s (プリセット: 250°/s), チルト手動: 0.1°~160°/s (プリセット: 160°/s)
自動追跡	オートトラッキング対応

■ 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
ネットワーク機能	IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTMP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP, ONVIF Profile G/M/S/T
外部端子	オーディオ 1入/1出, アラーム 4入/2出, RS485 (Standard)
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
その他機能	NAS(NFS, SMB/CIFS), ANR, SIP/VoIP, ウォーターマーク

■ 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)
電源供給	PoE (802.3at) / AC 24V / DC 24V (3A ±10%)
消費電力	最大 25.5W (PoE) / 最大 23W (DC/AC)
耐衝撃 / 保護等級	IP66準拠 / IK10準拠(オプション) / 6KVサージ保護
外形寸法 / 重量	Φ205mm × 310mm / 約 4kg
特殊装備	ヒーター内蔵, ワイパー装備, 本体色: ホワイト
規格 / 保証	NDAA準拠, CE, FCC, UL / 標準2年保証(最大3年)