

製品仕様書

500万画素 ミニバレットAIカメラ ブラック

MS-C5364-PD/B

■ カメラ基本仕様

イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最低被写体照度	カラー: 0.008Lux @F1.6, 白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ / 画角	2.8mm @F1.6 / 水平:105° 垂直:78° 対角:131°
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s
デナイトモード	Day/Night/Auto/Customize/Schedule
赤外線照射距離	最大 30m
S/N比	55dB以上

■ ビデオ / オーディオ

最大解像度	2592 x 1944 (5MP)
フレームレート	30fps @(2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
ビデオ圧縮規格	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビデオビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像設定	彩度/輝度/コントラスト/シャープネス/BLC/HLC/2D DNR/3D DNR/曇り除去/AWB/AGC/コリドーモード(廊下)
ROI / プライバシーマスク	最大 8エリア / 最大 4エリア

■ AI インテリジェンス・イベント分析

AI VCA 1.0	<input type="checkbox"/> エリア進入検知 <input type="checkbox"/> エリア退出検知 <input type="checkbox"/> 高度な動体検知 <input type="checkbox"/> ライン通過検知 <input type="checkbox"/> 徘徊検知 <input type="checkbox"/> 物体放置・持ち去り検知
高度な分析 (Msense)	人数カウント機能 (進入・退出のカウントおよびレポート出力)
基本イベント	動体検知、改ざん検知、ネットワーク切断、IPフィルタリング、SDカードエラー等
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
ネットワークストレージ	NAS (NFS, SMB/CIFS対応), ANR
プロトコル	IPv4/IPv6, TCP/IP, UDP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

■ ハードウェア / その他

ストレージ	microSD/SDHC/SDXCカードスロット (最大 1TB)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 通常最大3.5W (赤外線ON時最大 5.4W)
耐環境性 / 耐衝撃性	IP67規格準拠 (防水・防塵) / IK10規格準拠 (耐衝撃)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法 / 重量	64mm x 64mm x 160mm (ケーブルアウト版) / 約450g
特記事項	NDAA準拠、3軸調整設計、本体色: ブラック