

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/4/B

■ カメラ基本仕様	
イメージセンサー	1/2.8" Progressive Scan CMOS
最大解像度	500万画素 (2592×1944)
最低照度	カラー: 0.008Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線ON)
WDR / S/N比	120dB Super WDR / >55dB
レンズ / 画角	固定 4.0mm @F1.6 / 水平: 86°、対角: 108°、垂直: 63°
赤外線照射距離	最大 30m

■ ビデオ / オーディオ	
映像圧縮方式	H.265+ (スマートストリーム) / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
フレームレート	最大 30fps (2592×1944)
画像補正機能	BLC, HLC, 2D/3D DNR, Defog, AWB, AGC, 廊下モード, ROI, デブラ
デイナイトモード	Day/Night/Auto/Customize/Schedule

■ AI インテリジェンス・イベント分析	
VCA 1.0 分析	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・持ち去り検知
Msense	人数カウント (ピープルカウンティング / レポート出力可能)
イベントアクション	FTP/SNTPアップロード, SDカード録画, スナップショット, SIP電話 等

■ ネットワーク / インターフェース	
対応プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, ONVIF (S/G/T)
外部端子	1 * RJ45 10M/100M Ethernet Port (PoE 802.3af対応)
ストレージ	MicroSD / SDHC / SDXC (最大1TB対応)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

■ ハードウェア / その他	
筐体・保護等級	IP67 (防水防塵) / IK10 (耐衝撃) / 金属筐体 / 3軸調整設計対応
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 最大 5.4W (赤外線ON時)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (非結露)
外形寸法 / 重量	64mm × 64mm × 160mm (Cable Out版) / 約 450g
特記事項	NDAA準拠 / 本体色: ブラック

