

製品仕様書

400万画素 ミニバレットAIカメラ

MS-C4564-PD/4

■ カメラ基本仕様

撮像素子	1/2.8" Progressive Scan CMOS
有効画素数	2688x1520 (400万画素)
最低照度	カラー: 0.005Lux @F1.6、モノクロ: 0Lux (赤外線照射時)
WDR	120dB Super WDR
レンズ	固定レンズ 4mm @F1.6
画角	H88° / D104° / V48°
シャッター速度	1/1000000s ~ 1s
デナイト機能	自動 / デイ / ナイト / スケジュール

■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps @ 4MP (2688x1520)
圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像調整	彩度、輝度、コントラスト、鮮明度
高度な画像機能	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, 曇り除去(Defog), AWB, IPアドレスフィルタリング, AGC, 廊下モード
プライバシーマスク	最大 4エリア

■ AI インテリジェンス・イベント分析

VCA1.0	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)	進入/退出人数のカウントおよびレポート作成
基本イベント	動体検知、ネットワーク断線、改ざん検知、記録失敗、SDカードエラー等
イベント連動	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
対応プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, 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
外部ストレージ	MicroSD / SDHC / SDXC 最大1TBまで対応
システム適合性	ONVIF Profile G & S & T, API

■ ハードウェア / その他

電源	PoE (802.3af)
消費電力	最大 3.5W (通常) / 最大 5.4W (赤外線ON時)
動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと)
赤外線照射距離	最大 30m
耐衝撃 / 防水性能	IK10 (耐衝撃金属ハウジング) / IP67 (防塵防水)
外形寸法	64mm X 64mm X 160mm (Cable Out Version)
重量	約 450g (Cable Out Version)
特記仕様	NDAA準拠、3軸調整設計、H.265+(スマートストリーム)対応

※製品のデザイン、仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。