

# 製品仕様書

400万画素 ミニバレットAIカメラ JB

MS-C4564-PD/J

## ■ 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	2688 x 1520 (400万画素)
最低被写体照度	カラー: 0.005Lux @F1.6 / 白黒: 0Lux (赤外線照射時)
レンズ / 画角	2.8mm @F1.6 / 水平: 106°、対角: 124°、垂直: 58°
WDR	120dB Super WDR
赤外線照射距離	最大 30m
デナイトモード	昼間 / 夜間 / 自動 / カスタマイズ / スケジュール
シャッタースピード	1/100000s ~ 1s

## ■ ビデオ / オーディオ

最大フレームレート	30fps @2688x1520
ビデオ圧縮方式	H.265+ / H.265(HEVC) / H.264+ / H.264 / MJPEG
ビットレート	16Kbps ~ 16Mbps (CBR/VBR調整可能)
画像設定	彩度、輝度、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランス
高度な画像機能	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, デフォッグ, IPアドレスフィルタリング, AGC, アンチフリッカー, 廊下モード, デブラー
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

VCA 1.0 (AI機能)	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 / 改ざん検知
Msense	人数カウント (進入人数・退出人数のカウントおよびレポート)
基本イベント	動体検知、ネットワーク切断、記録失敗、SDカード異常 (フル/未初期化/エラー)
イベントアクション	FTP/SMTPアップロード、SDカード記録、通知(HTTP/SIP) 等

## ■ 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
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
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC カード対応 (最大 1TB)
システム互換性	ONVIF Profile G & S & T, API

## ■ ハードウェア / その他

動作環境	温度: -40℃ ~ 60℃ / 湿度: 0 ~ 90% (結露なきこと)
電源 / 消費電力	PoE (802.3af) / 最大 5.4W (赤外線照射時)
防塵防水 / 耐衝撃	IP67規格準拠 / IK10規格準拠 金属製ハウジング
外形寸法 / 重量	97mm x 74mm x 180mm (JB版) / 約 610g
製品特徴	<b>NDAA準拠</b> <b>H.265+ (スマートストリーム)</b> <b>3軸調整設計</b> <b>ジャンクションボックス一体型</b> <b>本体色: ホワイト</b>

※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。