

製品仕様書

200万画素 バレットAIカメラ 90fps

MS-C2963-TPE

■ 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: 0.005Lux @F1.6、白黒: 0Lux (赤外線ON時)
WDR	140dB Super WDR
レンズ / マウント	2.8mm @F1.6 / M12
画角	水平 111° / 対角 128° / 垂直 61°
シャッタースピード	1/1000000s ~ 1s
赤外線照射距離	最大 50m
デナイト機能	自動 / カラー / 白黒 / カスタム / スケジュール

■ ビデオ / オーディオ	
最大解像度	1920 × 1080 (2MP)
メインストリーム	90fps @(1920x1080) ※T Series オプション有効時
第2 / 第3ストリーム	第2: 最大60fps / 第3: 最大30fps
ビデオ圧縮方式	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)
画像調整	BLC, HLC, 2D DNR, 3D DNR, AGC, 曇り除去, AWB, 廊下モード, LDC (レンズ歪み補正)
プライバシーマスク	最大 8エリア設定可能
オーディオ圧縮	G.711 / AAC / G.722 / G.726

■ AI インテリジェンス・イベント分析	
VCA 2.0	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 (AI解析)	オブジェクトカウント (ライン通過: 人・車両 / エリア内人数)、ヒートマップ、顔検知 (属性認識: 年齢・性別・眼鏡・マスク・帽子)、顔プライバシーモード
イベントアクション	FTP/SMP/Tアップロード、SDカード記録、HTTP通知、SIP電話等

■ 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
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, 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 & M & S & T, API

■ 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 (IEEE 802.3af)
消費電力	通常: 3.2W (PoE) / 最大: 9W (PoE)
防水防塵性能	IP67 準拠
外形寸法	Φ76mm × 214.5mm
重量	約 750g
筐体・調整	本体色ホワイト / 3軸調整設計

※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。