

車番認識用 H.265+ 対応 小型プレートネットワークカメラ



IP67
IK10

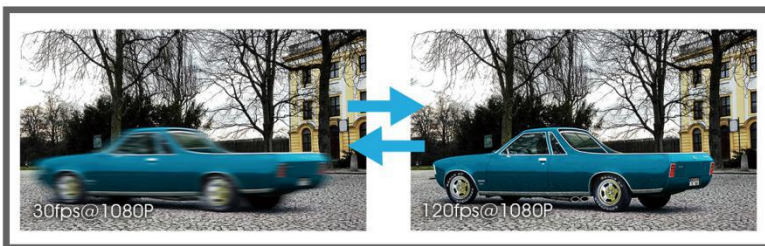
仕様書

特徴

- ▶ H.265+ 圧縮方式（帯域幅とストレージ使用量を平均でH.264より70%-80%以上削減）
- ▶ 強力な赤外線LED（第3世代のドットマトリクス赤外線IR LEDを搭載し、照射能力のアップと同時に省エネ、長寿命が確保）
- ▶ 先端機能（強光補正、霧除去、ROI機能などの先進機能搭載）
- ▶ 256G（最大256GのmicroSD/SDHC/SDXCカードに対応）
- ▶ 3軸回転機構（ロール、水平、垂直方向に回転でき、カメラの向きを簡単に調整可能）

車番認識

車番認識エンジンが内蔵されたカメラは、別途車番認識装置が不要で車番認識システム構築が簡易に行えます。また、車番認識用カメラは業界トップクラスの認識率で、夜間でも、急激なヘッドライトでも、詳細なナンバー認識が可能です。



120fps

超高フレームレート120fpsに達する車番認識用カメラは高画質で滑らかなリアルタイム映像を提供します。また、最大時速120kmまでの走行車両の車番を認識可能により、多様なシーンで活用できます。

Milesight Super WDR Pro - 140dB

Milesight Super WDR Proは、異なる露出レベルの映像を同時に複数枚撮影し、記録された映像の中から最も明るい部分と暗い部分の三枚を合成して、より自然で鮮明な一枚画像を生成します。二枚画像の合成するWDR技術から改善され、カメラは最大140dBでより大きな明暗差をはっきりと映すことができます。



0.002Lux超高感度撮影能力

スターライトカメラは、0.002Lux（カラー）または0Lux（白黒）に達する超低照度環境、及び補助照明なしの近赤外光環境においても、詳細なカラー画像を提供することができます。

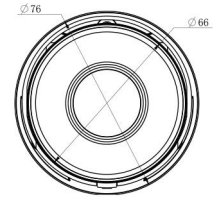
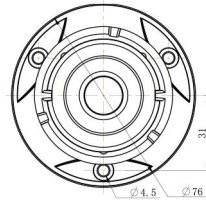
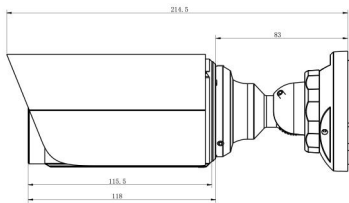
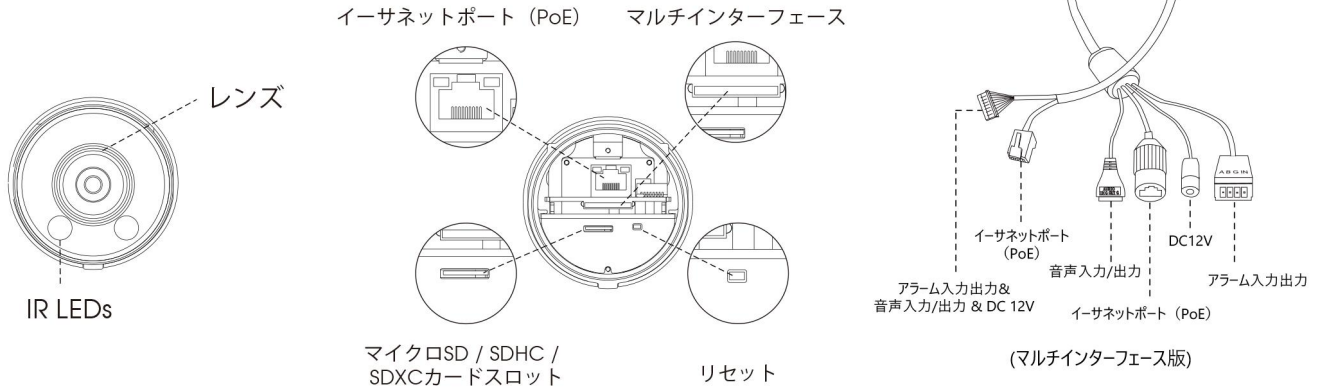




	モデル	MS-C2963-(Q)(R)LPB (2MP)
カメラ	イメージセンサー	1/2.8 型プログレッシブ CMOS
	最低被写体照度	カラー: 0.002Lux@F1.2 白黒: 0Lux with IR on
	WDR	140dB Super WDR (Super WDR Pro は Q シリーズに適用)
	レンズ	4mm/2.8mm/6mm @F1.6
	マウント	M12
	撮影範囲	H91°/D106°/V50°(4mm) H111°/D128°/V61°(2.8mm) H55°/D63°/V32°(6mm)
	シャッタースピード	1/100000 秒~1 秒
	赤外線距離	照射距離 50m
	デイナイト	自動赤外線カットフィルター付き
S/N	>55dB	
認識可能な車両の速度	最大 120km/h	
映像	最大解像度	1920x1080
	メインストリーム	120fps@(1920x1080)(Q シリーズは対応), 60fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)
	サブストリーム	60fps@(704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240, 320x192, 320x180)
	サードストリーム	30fps@(1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 320x240, 320x192, 320x180)
	映像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
	ビットレート	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR 制御可能)
	画質設定	輝度、コントラスト、彩度、シャープネス
ネットワーク	イーサネット	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS)
	プロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
音声	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726
	音声入力出力	1/1 (マルチインターフェース版)
システム	アラーム入力出力	1/1 (マルチインターフェース版)
	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大 256GB
	高級機能	プライバシーマスク、逆光補正、強光補正、2D DNR、3D DNR、ROI、霧除去、オートホワイトバランス、EIS、IP アドレスフィルタリング、AGC、アンチフリッカ、回廊モード、モーションブラー防止、ウォーターマーク
	SIP/VoIP	Voice & Video-over-IP 対応
	アラームトリガー	ブラックリスト/ホワイトリスト、モーション検知、ネットワークエラー検知、その他。 ブラックリスト/ホワイトリスト、モーション検知、ネットワークエラー検知、外部入力検知、音声アラーム、その他。(マルチインターフェース版)
	アラームイベント	FTP アップロード、メール送信、SD カード録画、外部出力、SIP 電話、HTTP 通知、その他。 FTP アップロード、メール送信、SD カード録画、外部出力、SIP 電話、HTTP 通知、その他。(マルチインターフェース版)
	車番認識	対応
システム相互運用性	ONVIF Profile S & G & T & Q	
全般	動作温度範囲	-40°C~60°C
	動作湿度範囲	0~90%(非凝縮)
	電源供給	PoE (802.3af); PoE (802.3af) / DC 12V±10% (マルチインターフェース版)
	消費電力	4.2W MAX 5.7W MAX (IR オンの時)
	IP 保護等級	IP67 防水防塵性
	IK 保護等級	IK10 耐衝撃性金属ハウジング
	重量	750g
	寸法	Φ76mmX214.5mm
	保証期間	3/5 年



寸法図



単位：mm

アクセサリ

A01 ポールマウント
重量：720g
寸法：170*51.5*152.6mm



A02 内面コーナーマウント
重量：540g
寸法：170*23.2*205.3mm



A03 外面コーナーマウント
重量：900g
寸法：170*152.6*76.3mm



A63 ジャンクションボックス
重量：620g
寸法：134*127*40mm

