

# 車番認識用 H.265+対応 リモートズームプロブレット型 ネットワークカメラ



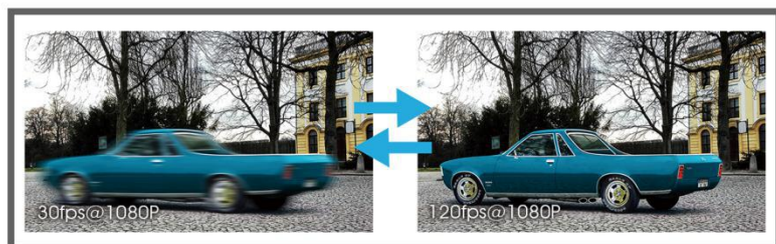
仕様書

## 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）
- ▶ Smart IR II（強度自動調整可能な遠赤外線ビームと近ビームで暗視でも完璧な映像を提供）
- ▶ 強光補正（映像に影響を与える強い光源を抑制）
- ▶ Pアイリス（最高の画質を得るために必要なアイリスの自動制御を提供）
- ▶ 霧除去（霧がかかった状況下での画像をよりクリアーに表示）
- ▶ 総合ケーブル管理（電源、PoEまたは他のインターフェースをすっきりと総合される）
- ▶ 256G（最大256GのmicroSD/SDHC/SDXCカードに対応）

## 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

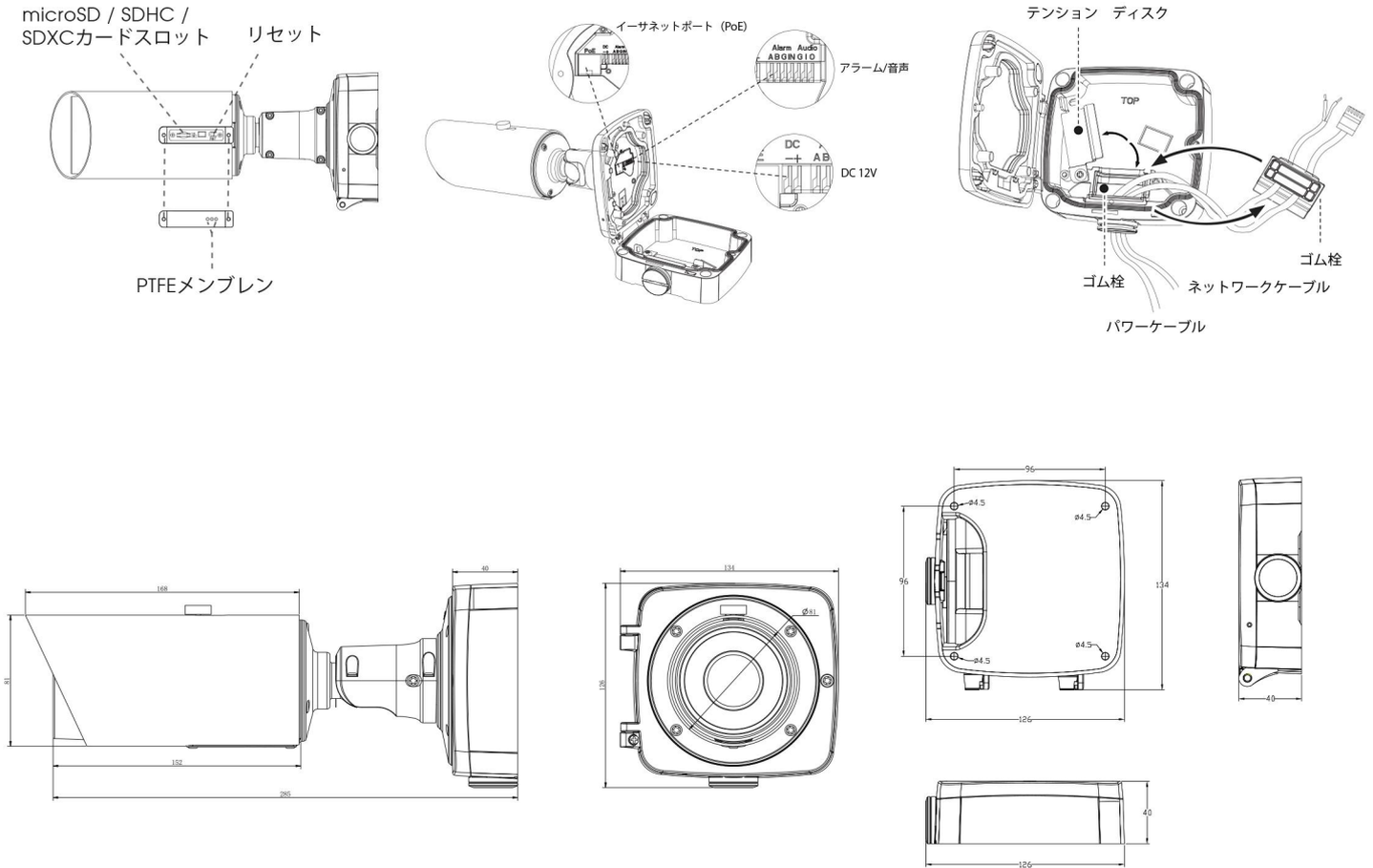
スターライトカメラは、0.002Lux（カラー）または0Lux（白黒）に達する超低照度環境、及び補助照明なしの近赤外光環境においても、詳細なカラー画像を提供することができます。



	モデル	MS-C2862-RF(I)LPB (2MP)	MS-C2962-(Q)(R)F(I)LPB (2MP)
カメラ	イメージセンサー	1/2 型プログレッシブ CMOS	1/2.8 型プログレッシブ CMOS
	最低被写体照度	カラー: 0.001Lux@F1.2 白黒: 0Lux with IR on	カラー: 0.002Lux@F1.2 白黒: 0Lux with IR on
	WDR	120dB Super WDR	140dB Super WDR (Super WDR Pro は Q シリーズに適用)
	シャッタースピード	1/100000 秒~1 秒	
	赤外線距離	照射距離 60m	照射距離 60m(3.0~10.5mm/2.7~13.5mm) 照射距離 100m(7~22mm)
	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	
レンズ	レンズ	電動ズームレンズ 3.6~10mm@F1.4 P アイリス(オプション)	電動ズームレンズ 3.0~10.5mm/2.7~13.5mm/7~22mm @F1.4 P アイリス(オプション)
	撮影範囲	H96°~H42°/D111°~D48°/V55°~V23°	H93°~H33°/D107°~D38°/V52°~V18°(3.0~10.5m) H92°~H32°/D107°~D37°/V51°~V18°(2.7~13.5mm) H40°~H16°/D46°~D19°/V23°~V9°(7~22mm)
	マウント	Φ14	
	フォーカスコントロール アイリスコントロール (I シリーズに対応)	自動、マニュアル	
映像	最大解像度	1920x1080	
	メインストリーム	60fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576)	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 <sup>+</sup> /H.265(HEVC)/H.264 <sup>+</sup> /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 プロトコル	NAS(Support NFS, SMB/CIFS) 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	G.711/AAC/G.722/G.726	
システム	音声圧縮方式	G.711/AAC/G.722/G.726	
	音声入力出力	1/1	
	アラーム入力出力 ストレージ	1/1 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 アラームイベント	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。 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。	
	車番認識 システム相互運用性	対応 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)/ DC 12V±10%	
	消費電力	6W MAX 10W MAX (IR オンの時)	6W MAX 10.5W 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	1080g	
	寸法	134mmX126mmX285mm	
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



A62 ジャンクションボックス

重量：510g  
寸法：134\*127\*40mm

