

車番認識用 H.265⁺対応 オートバックフォーカス(ABF) ボックス型ネットワークカメラ



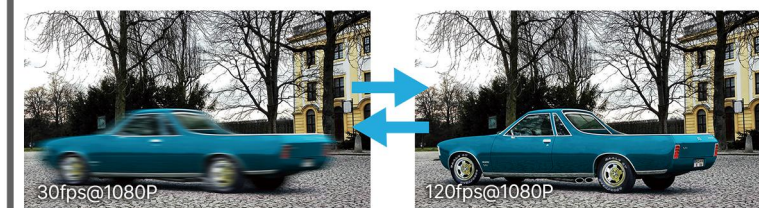
仕様書

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）
- ▶ オートバックフォーカス（本機の実操作ボタンまたはウェブで、自動でピントの調節可能）
- ▶ 先端機能（強光補正、霧除去、ROI機能などの先進機能搭載）
- ▶ 自動赤外線カットフィルター（昼夜ともに使えるデイナイト機能を搭載で、カラーと白黒を自動切替）
- ▶ RS485ポート（RS485端子を搭載されており、ウェブ/NVR/CMS/VMS/アプリでのPTZ制御可能）
- ▶ 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。

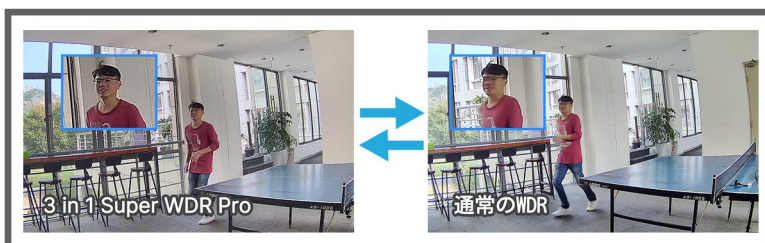


120fps

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。



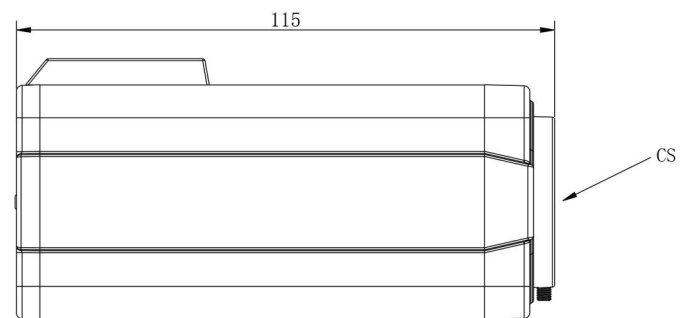
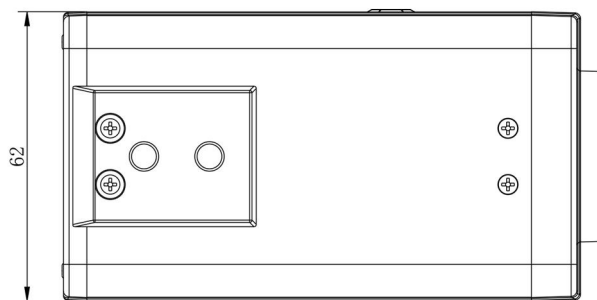
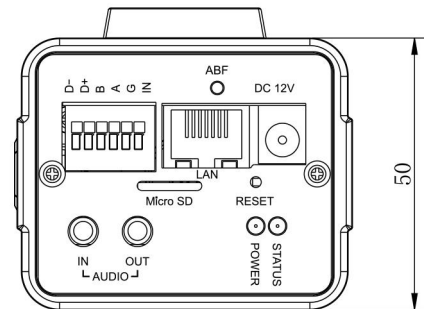
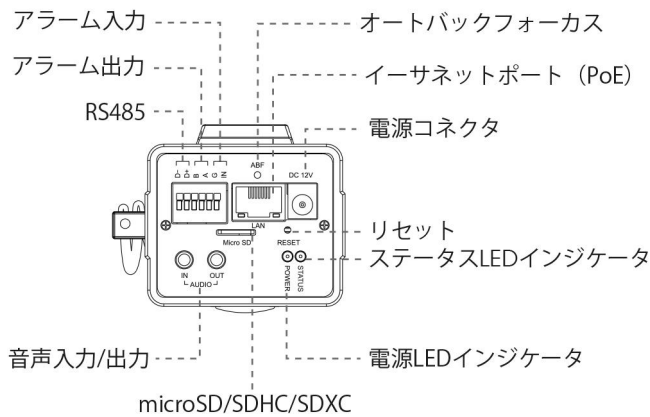
カメラ	モデル	MS-C2951-(Q)(R)(E)LPB (2MP)
	イメージセンサー	1/2.8 型プログレッシブ CMOS
	最低被写体照度	カラー: 0.002Lux@F1.2 白黒: 0.001Lux@F1.2
	WDR	140dB Super WDR (Super WDR Pro は Q シリーズに適用)
	レンズ	C/CS
	マウント	P アイリス/DC アイリス
	シャッタースピード	1/100000 秒~1 秒
	デイ/ナイトモード	デイ/ナイト/自動/カスタマイズ/スケジュール
	S/N	>55dB
LPR	認識可能な車両の速度	最大 120km/h
	認識精度	>95%
	カバー範囲	4 つのエリアの同時検出をサポート
	車両検出	車両方向検出をサポート
	ホワイトブラックリスト	カメラ側で最大 1000 件のリストをレコード
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)
	プライバシーマスク	最大 8 つのエリア
	ROI	最大 8 つのエリア
	画質設定	輝度、コントラスト、彩度、シャープネス
インターフェース	イーサネット	1*RJ45 10M/100M イーサネットポート
	音声入力出力	1/1
	アラーム入力出力	1/1
ネットワーク	ネットワークストレージ	NAS(Support NFS, SMB/CIFS), ANR
	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
	オーディオサンプリングレート	8/16/32/48KHz
	オーディオビットレート	16~256kbps
	双方向オーディオ	対応



システム	オートバックフォーカス	対応 (オプション)
	ストレージ	microSD/SDHC/SDXC カード、最大 256GB
	高級機能	逆光補正、強光補正、2D DNR、3D DNR、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、外部入力検知、音声アラーム、その他.
	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.
	車番認識	対応
	システム相互運用性	ONVIF Profile G & Q & S & T, API
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	2.5W MAX (-PB シリーズ) 7W MAX (-EPB シリーズ)
	重量	407g
	寸法	115mmX62mmX50mm
	保証期間	3/5 年



寸法図



単位：mm

アクセサリ

A51 ハウジング

重量：1988g
寸法：380*150*H mm (H調整可能)

