

## AXIS P3915-R Mk II Network Camera

音声機能とZipstreamを搭載した、車載用HDTV 1080pカメラ

AXIS P3915-R Mk II Network Cameraは、車および車両でのビデオ監視用に特別に設計されています。このコンパクトで目立ちにくく、堅牢なカメラはIP66/IP67に準拠し、振動、衝撃、温度の変動など厳しい条件に耐えることができます。オプションとして、屋外設置用アクセサリ、より広い画角を得るためのアクセサリが用意されています。このカメラは、HDTV 1080pでWDRおよびLightfinderをサポートし、明るさの差のある場所、および低照度の条件下でも高画質を実現します。また、トラフィックライトモードにより、暗い場所でも信号機の色を識別することができます。音声入力およびI/O機能により、運転席でのスマートな監視が最適化されます。AXIS P3915-R Mk IIは、帯域幅およびストレージの要件を大幅に低減させるZipstreamをサポートします。

> EN 50155:2017 Class OT2/ST2準拠の堅牢な設計

> 運送業界の厳しい基準に準拠

> WDR Forensic CaptureおよびLightfinder

> Zipstream

> トラフィックライトモード



# AXIS P3915-R Mk II Network Camera

<b>モデル</b>	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	<b>イベント アクション</b>	ビデオと音声の録画: SDカード、ネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、 HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラーム画像 または映像のバッファリング 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト、外部出力の駆動
<b>カメラ</b>		<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>撮像素子</b>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>設置支援機能</b>	ピクセルカウンター
<b>レンズ</b>	3.6 mm、F2.0 水平画角: 87° 垂直画角: 47° M12マウント、固定アイリス 交換可能なレンズについては、「オプションアクセサ リー」を参照	<b>分析機能</b>	
<b>光感度</b>	HDTV 1080p 25/30フレーム/秒 (Lightfinder有効時) カラー: 0.15ルクス (50 IRE、F2.0) カラー: 0.06ルクス (30 IRE、F2.0) カラー: 0.08ルクス (50 IRE、F1.2) カラー: 0.04ルクス (30 IRE、F1.2)	<b>アプリケーション</b>	<b>含まれるもの</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <sup>b</sup> 、音声検知 <b>追加可能</b> AXIS Perimeter Defender AXIS Camera Application Platformに対応する、サード パーティ製アプリケーションをインストール可能。 <i>axis.com/acap</i> を参照
<b>シャッター スピード</b>	1/32500秒~2秒	<b>一般</b>	
<b>アングル調整</b>	パン: ±30° チルト: 15-90° 回転: ±175°	<b>ケーシング</b>	アルミニウムおよびポリカーボネートケーシング
<b>ビデオ</b>		<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	<b>設置方法</b>	車および車両の内部
<b>解像度</b>	1920x1080~160x90	<b>メモリー</b>	RAM 512MB、フラッシュ 256MB
<b>ワイドダイナ ミックレンジ (WDR)</b>	ワイドダイナミックレンジ(WDR) - フォレンジックキャ プチャー	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準3.3W、最大3.9W
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60Hz)	<b>コネクタ</b>	<b>RJ45</b> : 10BASE-T/100BASE-TX用オスコネクタ <b>M12</b> : 高耐久性メス型Dコード (回転式カップリングナット 付き) 全コネクタがPoEに対応 3.5 mm音声入力コネクタ、モノラル I/O 4ピン、入力(×1)、出力(×1)、+12 V DC/15 mA
<b>ビデオ ストリーミング</b>	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可 能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/MBR	<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 <i>axis.com</i> を参照して ください
<b>画像設定</b>	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コント ラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾ ーン、低照度での動作の微調整、回転: 0°、90°、180°、 270° (Corridor Formatを含む)、オーバーレイ (テキスト/画 像)、20個の個別のプライバシーマスク、ミラーリング、 トラフィックライトモード	<b>動作条件</b>	通常: -40 °C ~ 60 °C 最高 (断続的): 70 °C 極寒温度管理機能: -40 °C で起動可能 湿度: 10 ~ 100% RH
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	デジタルPTZ、プリセットポジション、ガードツアー、 コントロールキュー	<b>保管条件</b>	-40°C ~ 65°C
<b>音声</b>		<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 KCC KN32 Class A、KN35、EN 50121-4、EN 50121-3-2、 IEC 62236-4、ECE R10 rev.05 (E approval)、EN 50498、EAC <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、EN 45545、UN ECE R118、NFPA 130 <sup>c</sup> の無炎部分、IS 13252 <b>使用環境</b> IEC/EN 61373 Category 1 Class B、IEC/EN 60529 IP66/67、 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK08、 IEC 60721-3-5 Class 5M3 (振動および衝撃)、 EN 50155:2017 Class OT2/ST2 (EN 50155:2007 Class TX)、 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-27、 IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78 <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
<b>音声 ストリーミング</b>	音声入力、単方向	<b>外形寸法</b>	高さ: 49mm、直径 109mm
<b>音声圧縮</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz 設定可能なビットレート	<b>重量</b>	<b>RJ45</b> : 255 g <b>M12</b> : 264 g
<b>音声入出力</b>	外部マイクロフォン/ライン入力	<b>付属品</b>	インストールガイド、Windows®用デコーダ (1ユーザーラ イセンス)、穴あけ用テンプレート、上蓋ツール、レンズ ツール、Resistorx®六角レンチ
<b>ネットワーク</b>			
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗号 化、IEEE 802.1Xネットワークアクセスコントロール、ダイ ジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP <sup>e</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、 ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH		
<b>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformを含む、ソフト ウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様 は <i>axis.com</i> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> Profile G、ONVIF <sup>®</sup> Profile S (仕様について は <i>onvif.org</i> を参照) 分析機能、タイムスケジュール、エッジストレージイベント 音声レベル、外部入力		

<b>オプション アクセサリ</b>	<b>レンズ</b> 2.1 mm、F2.2: 水平画角 147° 2.8 mm、F1.2: 水平画角 110° 6 mm、F1.6: 水平画角 52° 8 mm、F1.6: 水平画角 40° <b>その他</b> AXIS T94D02S Curved Mount Bracket、 ネットワークカブラー (IP66 準拠)、 ネットワークケーブルカブラー (屋内用) アクセサリの詳細に関しては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照してく ださい。	<b>言語</b> 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、 ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル 語、繁体字中国語
<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー ション開発パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能	<b>保証</b> 5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してくださ い。 a. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> )によって開発されたソフトウェアと( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> )によって 開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> )によって開 発された暗号化ソフトウェアが含まれています。 b. 動きのないシーンや混雑していないシーンでのいたずら検知用。 c. <i>ASTM E162</i> および、 <i>ASTM E662</i>
		環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>