

AXIS P3904-R Mk IIネットワークカメラ

ZipstreamによるHDTV 720pの車載監視

AXIS P3904-R Mk IIネットワークカメラは、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たず、耐久性の高いカメラはIP66/IP67に準拠しており、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。屋外に設置したり、より広い画角を得るためにオプションのアクセサリが利用可能です。このカメラは、WDRおよびLightfinderによりHDTV 720pを提供して、低光量または混合光の環境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。AXIS P3904-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に準拠する堅牢な設計

> 運送業界の厳しい基準に準拠

> WDR - フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder

> Zipstream

> トラフィックライトモード



AXIS P3904-R Mk IIネットワークカメラ

モデル	AXIS P3904-R Mk II: RJ45 AXIS P3904-R Mk II: M12	イベント アクション	映像の録画: SDカードおよびネットワーク共有 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ビデオまたは画像のバッ ファ(プリ/ポストアラーム) イベント通知: 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
カメラ		データストリー ミング	イベントデータ
撮像素子	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS	設置支援機能	ピクセルカウンタ
レンズ	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」を参照	一般	
光感度	HDTV 720p25/30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)	ケーシング	アルミニウム・ポリカーボネートケーシング
シャッター スピード	1/32500秒~2秒	環境保護	PVC不使用
アングル調整	パン: ±30° チルト: 15~90° 回転: ±175°	設置方法	車および車両の内部 ^c
ビデオ		メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およ びハイプロファイル Motion JPEG	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準2.9 W、最大3.6 W
解像度	1280x720~160x90	コネクタ	RJ45: 10BASE-T/100BASE-TX用オスコネクタ M12: 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) どちらのコネクタもPoEに対応
ワイドダイナ ミックレンジ (WDR)	WDR - フォレンジックキャプチャー	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードおよびNASについては、 www.axis.com を 参照してください
フレームレート	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒(50/60 Hz)	動作条件	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
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGでの個別設定可能なマルチスト リーム H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	保管条件	-40°C~65°C
画像設定	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 ン、低光量での動作の微調整、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	認証・認可	EMC 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 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、EN 45545、UN ECE R118、NFPA 130の 該当部分 ^d 使用環境 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
パン/チルト/ ズーム	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	外形寸法	高さ: 49 mm、φ 109 mm
ネットワーク		重量	RJ45: 241 g M12: 248 g
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^a 暗号 化、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	付属品	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、Resistor [®] 六角レンチ
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、 FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、 SSH	オプション アクセサリ	レンズ 2.1 mm、F2.2: 水平画角147° 2.8 mm、F2.0: 水平画角115° 6 mm、F1.6: 水平画角52° 8 mm、F1.6: 水平画角40° その他 AXIS T96B05屋外ハウジング、AXIS T94D01S取付ブラケット、 AXIS T94D02S取付ブラケット、 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) その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照して ください
システムインテグレーション		ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリ 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 は www.axis.com/support/downloads から入手可能
アプリケーション プログラミング インター フェース	VAPIX [®] 、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 www.axis.com で入手できます ワンクリック接続を用いるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびONVIF [®] プロファイルG (仕様 は www.onvif.org で入手可能)		
インテリジェン トビデオ	標準搭載 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 ^b 搭載可能 AXIS Perimeter Defender AXIS Camera Application Platformに対応し、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、 www.axis.com/acap を参照		
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、タイムスケジュール、エッジ ストレージイベント		

言語	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
保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照

およびEric Young (eay@cryptsoft.com) 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. 屋外用途の場合は、AXIS T96B05屋外ハウジングを使用します。
- d. ASTM E162および、ASTM E662の無炎部分

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが含まれています。(www.openssl.org)

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility