

AXIS P3224-LVネットワークカメラ

HDTV 720pでの検証用の映像に最適化

AXIS P3224-LVはHDTV 720p品質の映像を提供する、合理化された固定ドームカメラです。バリフォーカルレンズとリモートズーム/フォーカス機能を搭載しているため、カメラを直接操作してピントや画角の微調整を行う必要がありません。デナイト機能に加えて、OptimizedIRおよびPアイリスコントロールにより、どのような照明条件でも優れた画質を実現します。OptimizedIRソリューションでは、設置時に設定されたズームレベルに応じて、赤外線が均等に照射された映像を得ることができます。ワイドダイナミックレンジ-フォレンジックキャプチャーでは、明るい領域と暗い領域の両方で細部を強調して、検証用途に適した映像を実現しています。Axis独自のZipstreamテクノロジーで帯域幅およびストレージの容量を低減します。

> HDTV 720pの映像品質

> リモートズーム/フォーカス

> ワイドダイナミックレンジ - フォレンジックキャプチャー

> OptimizedIR照明

> Axis独自のZipstreamテクノロジー



AXIS P3224-LVネットワークカメラ

カメラ		イベントアクション	ファイルのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 通知: HTTP/HTTPS/TCP/電子メール/SNMPトラップを利用 エッジストレージへの映像の保存 ビデオバッファ(プリ/ポストアラーム) ビデオクリップの送信 オーバーレイ(テキスト) 赤外線照明オン/オフ
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"	データストリーミング	イベントデータ
レンズ	バリアフォーカル、3.0~10.5 mm、F1.4 水平画角92° ~34° 垂直画角50° ~20° リモートフォーカス/ズーム、Pアイリスコントロール、IR補正	設置支援機能	リモートズーム、リモートフォーカス、ピクセルカウンター、赤外線照明の照射角度/強度を調整可能なOptimizedIR
デイナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	一般	
最低照度	HDTV 720p 25/30フレーム/秒、ワイドダイナミックレンジ フォレンジックキャプチャー使用: カラー: 0.25ルクス、F1.4、 B/W : 0.05ルクス、F1.4 赤外線照明オンの場合: 0ルクス HDTV 720p 50/60フレーム/秒: カラー: 0.5ルクス、F1.4、 B/W : 0.1ルクス、F1.4 赤外線照明オンの場合: 0ルクス	ケーシング	アルミニウム(電子部品を収納した内部カメラモジュール)、IP52等級およびIK08耐衝撃に準拠したケーシング、除湿膜 カラー: 白NCS S 1002-B スキンカバーやケーシングの再塗装と保証内容への影響については、Axis/パートナーにお問い合わせください。
シャッタースピード	1/142850秒~2秒	メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
アングル調整	パン±180°、チルト-5°~+75°、回転±95°	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大10.2 W、標準3.9 W
ビデオ		コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ビデオ圧縮	H.264ベースライン、メイン、ハイプロファイル(MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	赤外線照明	電力効率が高く、長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載し、照射強度、照射角度を調整可能なOptimizedIR。最大照射距離25 m(撮影場所に応じて値は異なります)
解像度	1280×960~160×90	エッジストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードのサポート 録画専用の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、 www.axis.com を参照してください
フレームレート	WDRありの場合: 25フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、30フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時) WDRなしの場合: 50フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、60フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時)	動作条件	0° C~50° C 湿度: 10~85% RH(結露不可)
ビデオストリーミング	H.264およびMotion JPEGによる個別設定可能なマルチストリーム フレームレートと帯域幅が制御可能、VBR/MBR H.264 H.264によるAxis独自のZipstreamテクノロジー	保管条件	-40° C~65° C
マルチビューストリーミング	2つのビューエリアを個別に設定可能	認証・認可	EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、EN 50121-4、IEC 62236-4、FCC Part 15 Subpart B Class A and B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6(振動)、IEC 60068-2-27(衝撃)、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP52、IEC/EN 62262 IK08
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(自動ゲインコントロールを含む)、露出ゾーン、逆光補正、暗所における振る舞いの微調整、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: 最大120 dB(撮影場所に応じて値は異なります)、ローカルコントラスト、オーバーレイ(テキスト/画像)、ミラーリング、プライバシーマスク 回転: 0°、90°、180°、270°(Corridor Formatを含む)	外形寸法	101 mm (4 in)、ø 149 mm (5 7/8 in)
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ	重量	580 g
ネットワーク		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)、取付ブラケット、ケーブルガセット、いじり止めヘックスローブL型レンチT20、ドリルプレート
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、証明書集中管理	オプションアクセサリ	AXIS ACIコンジットブラケットB AXIS ACIコンジットアダプター AXIS T94K01L埋込み式マウントキット AXIS T94K01Dペンダントキット AXIS T91取付金具 AXISスキンカバーC、黒
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	ビデオ管理ソフトウェア	AXIS Camera Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケーション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア。 www.axis.com/techsup/software から入手可能
システムインテグレーション		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
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 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIFプロファイルS、 www.onvif.org で仕様を入手可能	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
インテリジェントビデオ	ビデオ動体検知、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Video Motion Detection 3、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotracking、および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	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
イベントトリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント	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

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(www.openssl.org)によって開発されたソフトウェアとEric Young (eyay@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。

詳細については、www.axis.com をご覧ください。