

AXIS P3224-LVEネットワークカメラ

HDTV 720pでの屋外での検証用の映像に最適化

AXIS P3224-LVEはHDTV 720p品質の映像を提供する、合理化された屋外対応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。デイナイト機能に加えて、OptimizedIRおよびPアイリスコントロールでは、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。AXIS P3224-LVEはIK10規格に準拠し、破壊行為への耐性を備えています。

> HDTV 720pの映像品質

> 屋外対応およびIK10準拠

> 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 P3224-LVEネットワークカメラ

カメラ	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"
レンズ	バリフォーカル、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
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
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
シャッター スピード	1/142850秒~2秒
アングル調整	パン±180°、チルト-5~+75°、回転±95°
ビデオ	
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
解像度	1280×960~160×90
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)
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
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
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)
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
ネットワーク	
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、IEEE 802.1X ^a 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
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 TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、 SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、 SOCKS、SSH
システムインテグレーション	
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
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
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

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
データストリー ミング	イベントデータ
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
一般	
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)、IP66等級とNEMA 4X等級およびIK10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。
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大10.8 W、標準3.9 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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)
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
動作条件	-30 °C ~ +50 °C 湿度: 10~100% RH(結露可)
保管条件	-40 °C ~ +65 °C
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/UL 60950-22、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 60068-2-30、IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP66、 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10
外形寸法	104 mm (4 1/16 in)、ø 149 mm (5 7/8 in)
重量	770 g
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、ドリルテンプレート
オプション アクセサリ	AXIS ACIコンジットブラケットA AXIS ACIコンジットアダプター AXIS T94M01L埋込み式マウントキット AXIS T94T01Dウェザーシールド付きペンダントキット AXIS T91取付金具 AXIS T98A17-VE監視キャビネット
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
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@cryptosoft.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。