

AXIS P3224-VE Mk II ネットワークカメラ

合理的で汎用性の高いHDTV 720p屋外対応固定ドーム

AXIS P3224-VE Mk IIはHDTV 720p映像を提供する、汎用性の高い屋外対応固定ドームです。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微調整を行う必要がありません。この汎用性の高いカメラには、光の変動が激しい環境でも処理できるWDR - フォレンジックキャプチャー機能のほか、卓越した光感度を実現するLightfinderテクノロジーが搭載され、強い光や低照度環境でも優れた映像品質を提供します。また、映像に必要な帯域幅およびストレージの容量を大幅に低減するAxisのZipstreamテクノロジーをサポートします。耐衝撃性のあるAXIS P3224-VE Mk IIはIK10に準拠しています。

- > 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
- > LightfinderとWDR - フォレンジックキャプチャー
- > AxisのZipstream



AXIS P3224-VE Mk II 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 1/3"
レンズ	バリフォーカル、2.8~10 mm、F1.6 水平画角: 90° -34° 垂直画角: 48° -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、WDR - フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder 使用: カラー: 0.18ルクス、F1.6 白黒: 0.04ルクス、F1.6 HDTV 720p 50/60 フレーム/秒: カラー: 0.36ルクス、F1.6 白黒: 0.08ルクス、F1.6
シャッター速度	1/66500秒~1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による個別に設定可能なマルチストリーム H.264によるAxisのZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能、VBR/MBR H.264
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切り取り
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ
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、ローカルコントラスト、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、低照度下における動作の微調整、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)、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)
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	AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detectionと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
------------------	--

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
一般	
ケーシング	IP66規格およびNEMA 4X規格に準拠し、IK10衝撃エネルギーに耐える除湿膜付きケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュールおよび拘束ねじ カラー: 白NCS S 1002-B ケーシングの再塗装手順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。
環境保護	PVC不使用
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7.1 W、標準4.6 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカードの暗号化 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
動作条件	-40 °C ~ 50 °C 起動: -30 °C ~ 50 °C 湿度: 10~100% RH (結露可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C
認証・認可	EMC 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、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class B、KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 環境 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	高さ: 104 mm ø 149 mm
重量	800 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、ケーブルガスカート、いじり止めヘックスローブ型レンチT20、ドリルテンプレート、コネクタガード、ウェザーシールド
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マウント スモークドーム
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
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)

- a. この製品には、OpenSSL Toolkit で使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (ey@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。

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