

AXIS P3225-LV Mk II ネットワークカメラ

あらゆる光条件で使用できる、汎用性の高いHDTV 1080p固定ドーム

AXIS P3225-LV Mk IIはHDTV 1080p映像を提供する、汎用性の高い固定ドームです。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、卓越した光感度を実現するLightfinderテクノロジー、さらにOptimizedIR対応の内蔵赤外線照明が搭載され、あらゆる光条件において優れた品質の映像を提供します。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。

- > HDTV 1080pの映像品質
- > 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
- > OptimizedIR照明
- > AxisのZipstream



AXIS P3225-LV 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
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 1080p 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: 0.16ルクス、F1.4 白黒: 0.03ルクス、F1.4、0ルクス (赤外線照明オンの場合) HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒: カラー: 0.32ルクス、F1.4 白黒: 0.06ルクス、F1.4、0ルクス (赤外線照明オンの場合)
シャッター スピード	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	1920×1080~160×90
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、プリセットポジション
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、異なる光源レベル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、CIF/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、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、調整可能な赤外線照射強度のOptimizedIR
一般	
ケーシング	IP52、IK08耐衝撃保護等級に準拠し、除湿膜付きポリカーボネートケーシング 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 スキンカバーや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10.2 W、標準6.1 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、照射強度を調整可能なOptimizedIR。最大照射距離30 m (撮影場所に応じて値は異なります)
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	0° C ~ 50° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
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 KN22 Class B、KN24 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471 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 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP52、IEC/EN 62262 IK08
外形寸法	高さ: 101 mm φ 149 mm
重量	550 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L型レンチT20、ドリルテンプレート、コネクタガード
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 Skin Cover C (黒) 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/download 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 (eay@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。

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