

AXIS P3374-LV Network Camera

あらゆる光条件で使用できる、標準的なHDTV 720p固定ドーム

AXIS P3374-LV Network Cameraは、HDTV 720p映像を提供する屋内用固定ドームです。このカメラには、光の変動が激しい環境でも処理できるWDR Forensic Capture機能、卓越した光感度を実現するLightfinderテクノロジー、および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、帯域幅およびストレージの要件を大幅に低減させるAxis Zipstreamテクノロジーをサポートします。AXIS P3374-LVは、I/Oポートが搭載され、双方向音声に対応し、IK10規格準拠の耐衝撃性を備えた、目立ちにくい形状のカメラです。バリフォーカルレンズとリモートズーム/フォーカス機能が搭載されているため、設置と微調整が容易です。

- > [HDTV 720pの映像品質](#)
- > [Zipstreamテクノロジー](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)
- > [LightfinderおよびOptimizedIR](#)
- > [双方向音声およびI/Oポート](#)



AXIS P3374-LV Network Camera

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | パリアフォーカル、3~10 mm、F1.4 水平画角: 90° -34° 垂直画角: 50° -20° リモートフォーカス/ズーム、P-Irisコントロール、IR補正 |
| デイナイト | 自動切換え赤外線カットフィルター |
| 最低照度 | HDTV 720p 25/30 フレーム/秒、WDR Forensic Capture および Lightfinder: カラー: 0.16ルクス、F1.4 白黒: 0.03ルクス、F1.4、赤外線照明点灯時は0ルクス HDTV 720p 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、赤外線照明点灯時は0ルクス |
| 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-30° ~+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) モーションJPEG |
| 解像度 | 1280x720~160x90 |
| フレームレート | WDRありの場合: 25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz) 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 Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR |
| 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、WDR Forensic Capture: 最大120 dB (撮影シーンによる)、テキスト/画像のオーバーレイ、画像のミラーリング、プライバシーマスク 回転: 0° /90° /180° /270° (コリドールフォーマットを含む) |
| 音声 | |
| 音声ストリーミング | 双方向 |
| 音声圧縮 | AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz、LPCM 48 kHz 設定可能なビットレート |
| 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 (EAP-TLS) ^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、証明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア |
| 対応プロトコル | IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP [*] 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTPC、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、MQTT v3.1.1 |
| 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など、ソフトウェア統合のためのオープンAPI。axis.comで仕様を入手可能 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G、ONVIF [®] Profile S、およびONVIF [®] Profile T。仕様についてはonvif.orgを参照 |
| イベントトリガー | 分析機能、状態監視外部入力、APIによる仮想的な入力、エッジストレージイベント |

| | |
|-------------|---|
| イベントアクション | ビデオ録画: 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プリ/ポストアラーム画像または映像のバックアップ 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの再生 |
| 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 |
| 分析機能 | |
| アプリケーション | 含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 追加可能 AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection AXIS Camera Application Platformに対応する、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、axis.com/acapを参照 |
| 一般 | |
| ケーシング | ハードコーティングされたポリカーボネートドームとアルミニウムベースを備える、IK10耐衝撃性ケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュール、拘束ネジ カラー: 白 NCS S 1002-B 再塗装の手順および保証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 |
| 設置方法 | ¼インチ-20 UNC三脚ねじ穴 |
| 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 標準: 5 W、最大8.2 W |
| コネクタ | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1つの監視アラーム入力用と1つのデジタル出力用のターミナルブロック (12 V DC出力、最大負荷50 mA) 3.5 mmマイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力 |
| 赤外線照明 | 電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載したOptimizedIR。最大照射距離30 m以上 (撮影シーンによる)。 |
| 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カードとNASについては、axis.comを参照 |
| 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 湿度:5~95% RH (結露不可) |
| 認証・認可 | EMC EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 55024、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 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IS 13252 IEC/EN 62471 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-78、EN 50581、IEC 62262 IK10 ネットワーク NIST SP500-267 |
| 重量 | 0.7kg |
| 外形寸法 | 直径 148 x 99 mm |
| 付属品 | インストールガイド、Windows用デコーダー (1ユーザーライセンス)、穴あけ用テンプレート、Resistor [®] T20 L型レンチ、I/Oコネクタ |

| | |
|-------------------------|--|
| オプション アクセサリ | AXIS T94K02L Recessed Mount Kit AXIS P33 Pendant Kit AXIS T94H01P Conduit Back Box 屋内向けAxis P33 Mounting Bracket Axisマウント AXIS T83マイクロフォン ブラックケーシング スモークドーム その他のアクセサリについては、 axis.com を参照 |
| ビデオ管理 ソフトウェア | AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axis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。 axis.com/vms を参照 |

言語 英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、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 5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

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

環境責任: axis.com/environmental-responsibility