

AXIS P3364-LVE ネットワークカメラ

赤外線照明、リモートフォーカス、ズーム搭載の耐衝撃カメラ

AXIS P3364-LVE には、完全な暗闇で撮影場所を自動的に照射するIR LEDテクノロジー、AxisのOptimizedIRが搭載されています。デイトカメラにより、HDTV 720p/1メガピクセル解像度の卓越したビデオ性能を実現しています。個別に設定可能なH.264とMotion JPEGビデオストリームを同時に配信することができます。デジタルパン/チルト/ズームは、全画面の内から表示エリアをトリミングして表示または記録用にストリーミングできるビューをサポートします。Pアイリスコントロールにより、最適な被写界深度、解像度、画像コントラスト、鮮明さを実現します。AXIS P3364-LVE はAxisのLightfinderテクノロジーをサポートし、低照度時でも非常に高い感度を実現します。様々な天候の変化に対応可能な耐衝撃ケーシングを備え、過酷な環境下でも十分に使用可能です。-40 ° C~55 ° Cの温度範囲で動作可能です。

- > HDTV 720p/1メガピクセル
- > AxisのOptimizedIRテクノロジー
- > リモートズーム/フォーカス
- > 赤外線照明
- > 屋外対応で耐衝撃性を備えた設計



AXIS P3364-LVE ネットワークカメラ

モデル	AXIS P3364-LVE 6 mm AXIS P3364-LVE 12 mm	イベント アクション	エッジストレージへの映像の保存、プリアラームおよびポストアラームビデオバッファ、外部出力の駆動、エッジストレージへの音声の保存、音声クリップの再生 ファイルのアップロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP
カメラ		データストリーミング	イベントデータ
撮像素子	1/3"プログレッシブスキャンRGB CMOS	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 赤外線照明の照射強度と照射角度を調整可能なOptimizedIR
レンズ	6 mm: 2.5~6 mm、F1.2 水平画角: 105° -49° 垂直画角: 80° -37° 12 mm: 3.3~12 mm、F1.4 水平画角: 82° -24° 垂直画角: 60° -° 18 バリアフォーカル、IR補正、リモートズーム/フォーカス、P アイリスコントロール	一般	
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	ケーシング	ポリカーボネート透明ドーム、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ケーシング。アルミニウム製底部、除湿膜付き カラー: 白 NCS S 1002-B。再塗装の指示、保証内容への影響については、Axisパートナーにお問合せください。
最低照度	6 mm: カラー: 0.12ルクス、F1.2、白黒: 0.03ルクス、F1.2 12 mm: カラー: 0.18ルクス、F1.4、白黒: 0.04ルクス、F1.4 白黒: 0ルクス(赤外線ライト使用時)	環境保護	PVC不使用
シャッター スピード	1/24500~2秒	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
アングル調整	パン360°、チルト170°、回転340°	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.1 W
ビデオ		コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ターミナルブロック(アラーム入力×1、アラーム出力×1)、 3.5 mmマイクローフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力
ビデオ圧縮	H.264ベースラインおよびメインプロファイル (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30 m(撮影場所に応じて値は異なります)。
解像度	1280×960 ^a (約1.3メガピクセル)~160×90	ストレージ	SD/SDHC/SDXC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、 www.axis.com を参照
フレームレート	30フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時)、25フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)	動作条件	-40° C~55° C 湿度: 10~100% RH(結露可)
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	保管条件	-40°C~65°C
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ	認証・認可	EMC EN 55022 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、 KCC KN22 Class B、KN24 EN 50121-4、IEC 62236-4、 使用環境 EN 50581、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X 安全性 IEC/EN/UL 60950-22 EN 62471
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、露出ゾーン、WDR — ダイナミックコントラスト、暗所における振る舞いの微調整、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 画像の回転: 0°、90°、180°、270° (Corridor Formatを含む)	外形寸法	Ø178 x 119 mm
音声		重量	1.4 kg(ウェザーシールド含まず)
音声 ストリーミング	双方向音声	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)、Resistor® T20 L型レンズ、穴あけ用テンプレート コネクタキット、取り付けブラケット、ガスケット付き ネットワークケーブル(5 m)
音声圧縮	AAC-LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz ビットレートを設定可能	オプション アクセサリ	AXIS T94M01L 埋め込み式マウント AXIS P33-VE ケーブルカバー AXIS P33-VE ¾"NPSアダプター AXIS ドーム侵入アラームスイッチB オーディオI/Oケーブル(5 m) AXIS P33-VE ネットワークカメラベンダントキット Axis取付金具およびキャビネット アクセサリについては、 www.axis.com を参照してください
音声入出力	外部マイクローフォン入力またはライン入力、ライン出力	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
ネットワーク		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
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 ^b 暗号化、IEEE 802.1X ^b 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	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)
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^b 、SSL/TLS ^b 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、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 (www.axis.com で仕様を入手可能) 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	検知対象 AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 サポートあり AXIS Cross Line Detection、AXIS Perimeter Defender AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー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、外部入力、エッジストレージ イベント		

a. VAPIX[®]によって1400×1050(1.4メガピクセル)に拡大された解像度をサポート

b. 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@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