

AXIS P3384-VE ネットワークカメラ

厳しい照明環境でも使用可能なHDTV 720p耐衝撃カメラ

AXIS P3384-VE は、HDTV 720p/1メガピクセル解像度で優れたビデオ品質を提供するデイト固定ドームネットワークカメラです。Lightfinderテクノロジーをサポートしているため低光量できわめて高い感度を持ち、ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックキャプチャー機能により光条件が複雑な厳しい環境でも飛躍的に高品質なビデオが得られます。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。リモートズーム/フォーカス機能を搭載しているため、カメラ本体を手動で操作して微調整を行う必要がありません。AXIS P3384-VE は、全天候型で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。

- > HDTV 720p/1メガピクセル
- > WDR - ダイナミックキャプチャー
- > Lightfinderテクノロジー
- > Pアイリスコントロール
- > 屋外対応でIK10準拠の耐衝撃性



AXIS P3384-VE ネットワークカメラ

カメラ		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、外部入力
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"	イベント アクション	ファイルのアップロード: FTP、FTPS、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有/電子メール イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP エッジストレージへの映像の保存 プリ/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、オーディオクリップの再生
レンズ	3~9 mm、F1.2 水平画角: 84° -30° 垂直画角: 63° -22° バリフォーカル、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	データストリー ミング	イベントデータ
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	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
最低照度	ダイナミックキャプチャー カラー: 0.5ルクス、F1.2、白黒: 0.08ルクス、F1.2 Lightfinder カラー: 0.15ルクス、F1.2、白黒: 0.03ルクス、F1.2	一般	
シャッター スピード	ダイナミックキャプチャー: 1/192秒~1/37秒 Lightfinder : 1/24500~2秒	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およびNEMA 4X規格、IK10耐衝撃性能に準拠し、除湿膜を搭載したアルミニウムケーシング 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。
アングル調整	パン360°、チルト160°、回転340°	環境保護	PVC不使用
ビデオ		メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
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	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 最大12.1 W
解像度	1280×960 ^a (約1.3メガピクセル)~160×90	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マイクロフォン/ライン入力、3.5 mmライン出力
フレームレート	最大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)	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カードおよびNASについては、www.axis.comを参照してください
ビデオ ストリーミング	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264	動作条件	-40 °C~55 °C 湿度: 10~100% RH(結露可)
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ	保管条件	-40 °C~65 °C
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、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) ワイドダイナミックレンジ-ダイナミックキャプチャー: 最大120 dB(0.5~500,000ルクス)、撮影場所に応じて値は異なります	認証・認可	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 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 EN 50121-4、IEC 62236-4、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62262 IK10、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X
音声		重量	1.7 kg(ウェザーシールド含む)
音声 ストリーミング	双方向音声	外形寸法	Ø178 x 117 mm
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	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® L型レンチ、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、スモークドーム、ウェザーシールド、ガasket付きネットワークケーブル(5 m)
音声入出力	外部マイクロ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 ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMPv1/v2c/v3(MIB-II)、DNS、DynDNS、SFTP、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH	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
システムインテグレーション		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
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)	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
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)	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

- 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
- 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