

AXIS P3384-V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-Vは、HDTV 720p/1メガピクセル解像度で優れたビデオ性能を提供するデイナイト固定ドームネットワークカメラです。 AxisのLightfinderテクノロジーをサポートしているため低照度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画像が得られます。 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。 耐衝撃ケーシングを備え、目立たないコンパクトなソリューションが要求される屋内環境用に特別に設計されています。

- > HDTV 720p/1メガピクセル
- > ワイドダイナミックレンジ 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







AXIS P3384-Vネットワークカメラ

カメラ		イベント	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント、
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/3"	トリガー イベント	外部入力
レンズ	3〜9 mm、F1.2 水平画角: 84° –30° 垂直画角: 63° –22° パリフォーカル、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	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/電子メールを利用 イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCP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 (ブリ/ポストアラーム) 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		ディオクリップの再生
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	データストリー ミング 設置支援機能	→ イベントデータ 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
シャッター	ダイナミックキャプチャー: 1/231秒~1/37秒	一般	
スピード	Lightfinder : 1/29500秒~2秒 パン360°、チルト160°、回転340°	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)
ビデオ	/ 1/2 300 、		IK10対応耐衝撃アルミニウムケーシング
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		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。
Δ71 / (2. ct+	(MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
解像度	1280×960 (約1.3メガピクセル)~160×90	電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2
ノレームレート	・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)		最大5.9 W
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 プストリーム、フレームレートと帯域幅が制御可能、	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
パン/チルト/	VBR/MBR H.264 デジタルPTZ	ストレージ	SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応
ズーム 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		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、 <i>www.axis.com</i> を参照
	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	動作条件	0°C~50°C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
	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	保管条件	-40 ° C∼65 ° C
**	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、
音声			IEC 60068-2-64、IEC 60068-2-78
音声 ストリーミング	双方向音声 "		IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
音声圧縮	AAC LC 8/16 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、	重量	730 g
	ビットレートを設定可能	外形寸法	Ø148 x 104 mm
音声入出力	外部マイクロフォン入力、ライン入力、ライン出力、内蔵 マイクロフォン (オン、オフ切替可能)	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)、Resistorx ^R T20 L型レンチ、穴あけ用テンプレートコネクターキット、スモークドーム
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、HTTPSb暗号 化、IEEE 802.1X ^D 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	ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Camera 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 (<i>www.axis.com/support/downloads</i> から入手可能)
対応プロトコル	PV4/v6、HTTP、HTTPSb、SSL/TLSb、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、 SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、	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
	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		1/40/2/201- 1	
アブリケーショ 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G (仕様は www.onvif.orgで入手可能)	a. VAP(X*)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 (http://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。	
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 Digital Autotracking AXIS Cross Line Detection	環境責任: www.a	axis.com/environmental-responsibility



AXIS Digital Autotracking、AXIS Cross Line Detection 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)