

## AXIS P3364-Vネットワークカメラ

リモートフォーカスとズーム搭載で光感度の高い耐衝撃カメラ

AXIS P3364-Vは、HDTV 720p/1メガピクセル解像度で卓越し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。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。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 P3364-V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。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

> Lightfinderテクノロジー

> Pアイリスコントロール

> リモートズーム/フォーカス

> IK10準拠の耐衝撃性



# AXIS P3364-Vネットワークカメラ

<b>モデル</b>	AXIS P3364-V 6 mm AXIS P3364-V 12 mm	<b>イベント アクション</b>	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
<b>カメラ</b>		<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>撮像素子</b>	1/3"プログレッシブスキャンRGB CMOS	<b>設置支援機能</b>	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
<b>レンズ</b>	<b>6 mm:</b> 2.5~6 mm、F1.2 水平画角: 105° -49° 垂直画角: 80° -37° <b>12 mm:</b> 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	<b>一般</b>	
<b>デイナイト</b>	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	<b>ケーシング</b>	ポリカーボネート透明ドーム、アルミニウム (電子部品を収めた内部カメラモジュール) IK10対応耐衝撃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。
<b>最低照度</b>	<b>6 mm:</b> カラー: 0.12ルクス、F1.2、白黒: 0.03ルクス、F1.2 <b>12 mm:</b> カラー: 0.18ルクス、F1.4、白黒: 0.04ルクス、F1.4	<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>シャッター スピード</b>	1/29500秒~2秒	<b>メモリー</b>	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
<b>アングル調整</b>	パン360°、チルト170°、回転340°	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 最大5.9 W
<b>ビデオ</b>		<b>コネクタ</b>	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
<b>ビデオ圧縮</b>	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	<b>ストレージ</b>	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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照
<b>解像度</b>	1280×960 <sup>a</sup> (約1.3メガピクセル)~160×90	<b>動作条件</b>	0° C~50° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
<b>フレームレート</b>	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)	<b>保管条件</b>	-40°C~65°C
<b>ビデオ ストリーミング</b>	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	<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> 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 <b>使用環境</b> 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 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	デジタルPTZ	<b>外形寸法</b>	Ø148 x 96 mm
<b>画像設定</b>	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)	<b>重量</b>	650 g
<b>音声</b>		<b>付属品</b>	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型レンチ、穴あけ用テンプレート コネクタキット ウェザーシールド、スモークドーム
<b>音声 ストリーミング</b>	双方向音声	<b>オプション アクセサリ</b>	屋内向けAXIS P33 取付ブラケット AXIS T94K01D ペンダントキット AXIS T94H01P コンジtantバックボックス AXIS T94K01L 埋め込み式マウント Axis取付金具 アクセサリについては、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください
<b>音声圧縮</b>	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	<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	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 <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> から入手可能
<b>音声入出力</b>	外部マイクフォン入力またはライン入力、ライン出力、内蔵マイクフォン (オン/オフを切り替え可能)	<b>言語</b>	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
<b>ネットワーク</b>		<b>保証</b>	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション ( <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> を参照)
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>b</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>b</sup> 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	<b>環境責任:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>対応プロトコル</b>	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>b</sup> 、SSL/TLS <sup>b</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH		
<b>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、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 ( <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 <sup>®</sup> プロファイルSおよびONVIF <sup>®</sup> プロファイルG (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)		
<b>インテリジェント ビデオ</b>	<b>検知対象</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知 <b>サポートあり</b> 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 ( <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> を参照)		
<b>イベント トリガー</b>	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		