

AXIS 233D ネットワークドームカメラ

プログレッシブスキャンと 35 倍ズームを装備したハイスピードドームカメラ



- > 35 倍ズーム
- > エリアズーム
- > プログレッシブスキャン
- > 電子動体ブレ補正
- > ワイドダイナミックレンジ
- > 高性能なパン/チルト

AXIS 233D ネットワークドームカメラは、プログレッシブスキャン、光学 35 倍ズーム、高速で高精度なパン/チルト動作など、高性能かつ高品位画像を提供する様々な機能を装備しています。AXIS 233D は、空港、カジノ、スタジアム、港などの厳しい条件化での監視用途に最適な製品です。

光学 35 倍ズームとデジタル 12 倍ズームにより、離れた場所にある被写体もシャープな映像でモニタリングできます。

AXIS 233D は独自のエリアズーム機能を装備。見たいエリアをマウスで指定して瞬時にズームできます。

プログレッシブスキャン採用により、動きのある被写体でも歪みのない画像が得られます。

電子動体ブレ補正 (EIS) は、交通や風によって生じる振動の影響による映像のブレを補正。鮮明な映像撮影を実現します。

128 倍ワイドダイナミックレンジ (WDR) 機能により、逆光などの複雑な光の条件下でも画像を適切に補正。高画質の見やすい画像を提供します。

最低 0.05° / 秒の正確な低速動作で、離れた場所から被写体を追尾することができます。最大回転速度は 450° / 秒で、超高速パン/チルト動作が可能です。



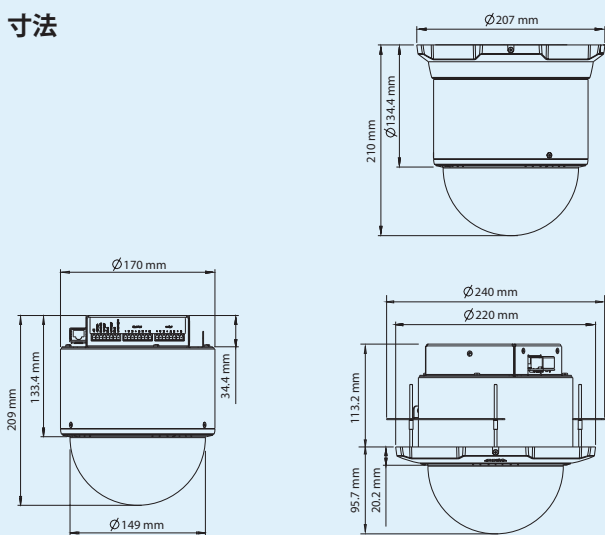
技術仕様 – AXIS 233D ネットワークドームカメラ

カメラ	
モデル	AXIS 233D ネットワークドームカメラ 60Hz
撮像素子	1/4" ExView HAD プログレッシブスキャン CCD
レンズ	焦点距離: 3.4 ~ 119mm、F 値: F1.4 ~ 4.2 オートフォーカス、自動デイ/ナイト赤外線フィルタ 水平画角: 55.8° (広角) ~ 1.73° (望遠)、垂直画角: 43.3° (広角) ~ 1.3° (望遠)
最低照度	カラー: 0.5 lux (30IRE) 白黒: 0.008 lux (30IRE)
シャッタースピード	1/30000 ~ 0.5 秒 (NTSC)
パン/チルト/ズーム	E-flip プリセットポジション (100 個登録可) パン: 360° 連続、速度: 0.05 ~ 450° / 秒 チルト: 180°、速度: 0.05 ~ 450° / 秒 420 倍 (35 倍光学ズーム × 12 倍デジタルズーム) ガードツアー、コントロールキュー、オートトラッキング
ビデオ	
ビデオ圧縮	MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
解像度	4CIF、2CIF Expanded、2CIF、CIF、QCIF 最大: 704x480、最小: 176x120
フレームレート - MPEG-4	30 フレーム / 秒
フレームレート - Motion JPEG	30 フレーム / 秒
ビデオストリーミング	MPEG-4、Motion JPEG の同時利用可 フレームレート、帯域幅使用率のコントロール 固定、可変ビットレートの選択 (MPEG-4)
画像の設定	ワイドダイナミックレンジ (WDR)、電子動体ブレ補正 (EIS)、 手動シャッタースピード設定、圧縮レベル、カラー、輝度、シャープネス、 画像の回転、縦横比の調整 オーバーレイ機能 (テキスト / 画像) プライバシーマスク
音声	
音声ストリーミング	双方向 (全二重、半二重)、単方向
音声圧縮	G.711 μ -law PCM 64kbit/s G.726 ADPCM 32 または 24 kbit/s
音声入力 / 出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力 ラインレベル出力

ネットワーク	
セキュリティ	マルチパスワード保護、IP アドレスフィルタリング、HTTPS 暗号化、IEEE 802.1X 認証、ダイジェスト認証、ユーザアクセスログ
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SMTP、Bonjour、UPnP、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS
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イス	VAPIX 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 の提供 (www.axis.com にて入手可能です)。
インテリジェントビデオ	ビデオモーション検知、プリセットポジション、音声検知
アラームトリガ	モーション検知、音声、外部 I/O
アラームイベント	FTP、HTTP、電子メールを利用した画像アップロード HTTP、TCP、電子メールを利用したイベント通知
アラームバッファ	36 MB (プリ / ポストアラーム)
一般	
ケーシング	メタル / プラスチックケーシング ポリカーボネートドームカバー
プロセッサ / メモリ	ビデオ処理 / 圧縮: ARTPEC-2、メモリ: 64 MB、フラッシュ: 8 MB
電源	外部電源アダプタ (PS-R) : 22 ~ 40V DC (最大 20W)、18 ~ 30V AC (最大 25VA)
コネクタ	ネットワークコネクタ (RJ-45) : 10BASE-T/100BASE-TX I/O コネクタ: アラーム入力 (x4)、リレー出力 (x4)、電源 / 音声 (Power、Vout、Mic/Line IN、Line OUT、GND)
動作環境	温度: -5 ~ 50°C 湿度: 20 ~ 80% RH (結露不可)
認可	EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、VCCI Class B、C-tick AS/NZS CISPR22、ICES-003 Class B、EN60950 Power supply: EN 60950、PSE、TUV/GS、cUL、CE、CB、SAC
重量	2.5 kg
付属品	外部電源アダプタ、I/O ターミナルブロック、マウンティングキット (天吊り用、埋め込み用各 1 セット)、クリアドームカバー、スモークドームカバー、黒色リング、テンプレートシール、AXIS Network Video CD、MPEG-4 ライセンス (Windows デコーダ 1 ユーザライセンス)

詳しい情報については、www.axiscom.co.jp をご覧ください。

寸法

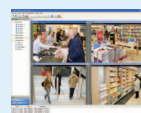


オプションアクセサリ

各種ハウジング (写真は欧米販売モデルです。)



AXIS T8310 コントロールボード



AXIS Camera Station は、Axis ネットワークカメラからの画像を表示・録画する、包括的なビデオ管理ソフトウェアです。詳しくは、Axis のホームページをご覧ください。
www.axiscom.co.jp/prod/video/soft/

アクシスコミュニケーションズ株式会社

©2011 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ETRAX、ARTPEC、VAPIX は、スウェーデンおよびその他の国で登録された Axis AB の登録商標です。その他、記載の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。記載の内容は予告なく変更されることがあります。記載の内容は、2011年2月現在のものです。

AXIS
COMMUNICATIONS