

AXIS 232D+ ネットワークドームカメラ

プロフェッショナルなビデオ監視用途に最適



- > 18 倍光学ズームとオートフォーカス
- > MPEG-4、Motion JPEG 同時利用
- > デイナイト機能搭載
- > ワイドダイナミックレンジ (WDR)
- > 正確な PTZ コントロール

AXIS 232D+ ネットワークドームカメラは、高品質の MPEG-4 および Motion JPEG ビデオをさまざまな光の条件に合わせて配信することができます。空港、鉄道、倉庫、工場、配送センター、学校などにおけるプロフェッショナルなセキュリティアプリケーションに最適な製品です。

オートフォーカス機能を搭載。18 倍光学ズームと 12 倍デジタルズームにより、遠くの被写体も鮮明な画像でモニタリングすることができます。

MPEG-4 および 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。利用するネットワークの帯域幅や環境に応じて、画質の最適化も行えます。

128 倍ワイドダイナミックレンジ (WDR) 機能を搭載。複雑な光条件下でも高品質な映像を実現します。

AXIS 232D+ ネットワークドームカメラは、360° の連続回転が可能なパン操作、20 個のプリセットポジション、ガードツアー機能を搭載。マウスやジョイスティックを利用して素早く、正確に PTZ コントロールを行うことができ、目的の被写体を簡単にとらえることが可能です。

自動 / 手動による着脱が可能な赤外線カットフィルターの採用により、0.3 ルクスの照度でカラービデオを、0.005 ルクスの照度で白黒ビデオを撮影することができます。

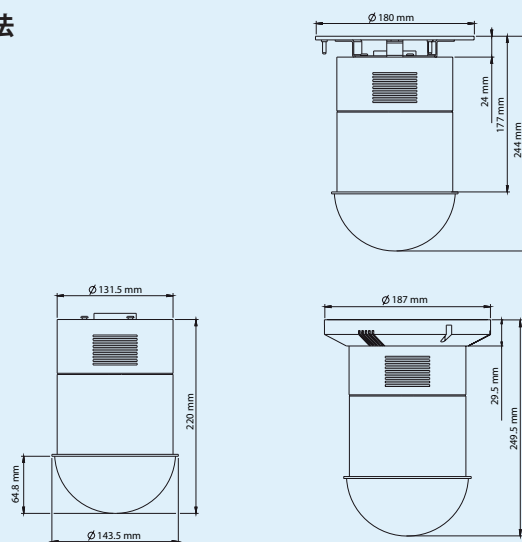


技術仕様 – AXIS 232D+ ネットワークドームカメラ

カメラ		ネットワーク	
モデル	AXIS 232D+	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
撮像素子	1/4" Sony Exview HAD CCD	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
レンズ	焦点距離: 4.1 ~ 73.8mm, F1.4 ~ 3.0、オートフォーカス、自動/手動デナイト 水平画角: 48° ~ 2.8°	システムインテグレーション	
最低照度	カラー: 0.3 ルクス (30IRE F1.4) 白黒: 0.005 ルクス (30IRE F1.4)	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)
シャッタースピード	1/10000 ~ 1 秒	インテリジェント ビデオ	ビデオモーション検知
パン/チルト/ズーム	18 倍光学ズーム、12 倍光学ズーム、計 216 倍ズーム パン: 360° 連続、最大速度 360° / 秒 チルト: 0° ~ 90° (± 3°)、最大速度 360° / 秒 プリセットポジション (20 個) ガードツア Windows 互換ジョイスティックに対応	アラームトリガ	ビデオモーション検知、外部 I/O
ビデオ		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 外部出力の駆動
ビデオ圧縮	MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	アラームバッファ	9 MB (プリ/ポストアラーム)
解像度	704 × 480 ~ 176 × 120	一般	
フレームレート MPEG-4	最大 30 フレーム / 秒 (2CIF/CIF/QCIF)	プロセッサ / メモリ	ビデオ圧縮: ARTPEC-2、メモリ: 32MB、フラッシュ: 8MB
フレームレート Motion JPEG	最大 30 フレーム / 秒 (2CIF/CIF/QCIF)	電源	屋内用電源: In - 230/110V AC 50/60Hz, Out - 24V AC 1.5A, 36 VA コネクションモジュール: 19 ~ 28V AC, max 25 VA 24 ~ 40V DC, max 20 W
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)	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 × 4、アラーム出力 × 4
画像の設定	ワイドダイナミックレンジ (WDR) 圧縮レベル、画像の回転、ホワイトバランス、カラーの設定 輝度、シャープネス、露出コントロール オーバーレイ機能 (テキスト / 画像) デインターレーシング (4CIF の場合)	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, FCC Part 15 Subpart B Class A, VCCI Class A, ICES-003 Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, EN 60065 Power supply: EN 60950, UL, CSA
		重量	1.8 kg
		付属品	屋内用電源、コネクションモジュール、クリアカバー、マウンティングキット (天吊り / 埋め込み用)、装飾用リング、カバーリング、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



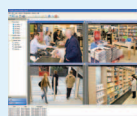
オプションのアクセサリ

各種ハウジング (写真は欧米販売モデルです。)

屋外用電源



AXIS T8310 コントロールボード



AXIS Camera Station の他、Axis のアプリケーション開発パートナーがビデオ管理ソフトウェアを提供しています。詳しいソフトウェア情報については、www.axis.com/products/video/software/ をご覧ください。

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9月現在のものです。

AXIS
COMMUNICATIONS