

AXIS 207/207W/207MW ネットワークカメラ

MPEG-4 対応小型ネットワークカメラ



- > MPEG-4、Motion JPEG 同時利用
- > 内蔵マイクロフォン
- > ワイヤレス接続 (AXIS 207W/207MW)
- > メガピクセル解像度 (AXIS 207MW)

AXIS 207 ネットワークカメラシリーズは、小型でありながら微光下でも高品質の画像を配信することが可能な屋内専用カメラです。ローカルネットワークまたはインターネットを経由した、小規模なオフィス、ホームオフィス、または住居などのモニタリングに適しています。

MPEG-4 の採用により、AXIS 207 ネットワークカメラシリーズは帯域幅を効率良く使用することができます。Motion JPEG との同時使用も可能で、システムの要件に合わせて画質や帯域幅を最適化することができます。

内蔵マイクロフォンを利用した単方向音声通信が可能です。現場の映像だけでなく、音声も合わせて配信できるので、モニタリングの幅が広がります。

AXIS 207W および AXIS 207MW はワイヤレス (IEEE 802.11g 準拠) 機能を搭載しています。イーサネットコネクタも装備していますので、必要に応じて有線で設定を行うことができます。

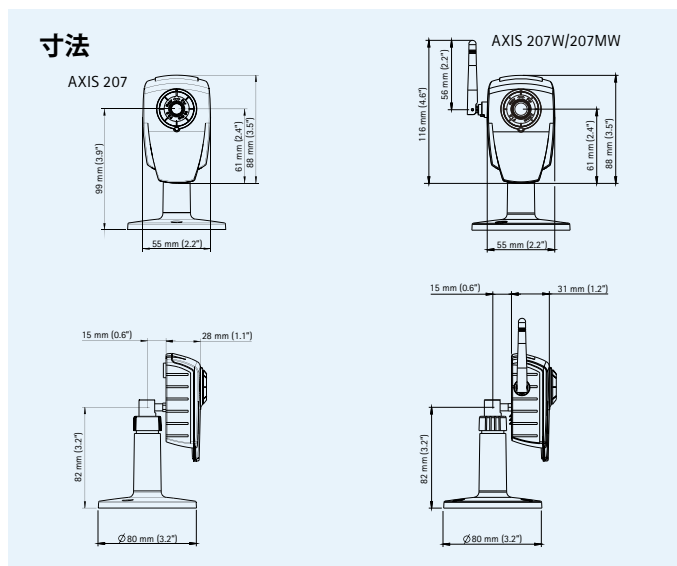
AXIS 207MW はメガピクセルの解像度に対応しています。玄関や出入口などの重要なエリアを高精度な画像でモニタリングすることができます。



技術仕様 – AXIS 207/207W/207MW ネットワークカメラ

カメラ		ネットワーク	
モデル	AXIS 207 : VGA、有線対応 AXIS 207W : VGA、無線 / 有線対応 AXIS 207MW : メガピクセル、無線 / 有線対応	無線仕様	AXIS 207W/207MW : IEEE 802.11g/b
撮像素子	AXIS 207/207W : 1/4" プログレッシブスキャン RGB VGA CMOS AXIS 207MW : 1/3" プログレッシブスキャン RGB 1.3 メガピクセル CMOS	セキュリティ	マルチユーザパスワード保護 AXIS 207W/207MW : IP アドレスフィルタリング、HTTPS 暗号化、ダイジェスト認証、WEP 64/128 bit、WPA-PSK、WPA2-PSK
レンズ	AXIS 207/207W : 焦点距離 - 4.0 mm、F 値 - F2.0、固定アイリス、水平画角 - 55° AXIS 207MW : 焦点距離 - 3.6 mm、F 値 - F1.8、固定アイリス、水平画角 - 74°	対応プロトコル	IPv4、HTTP、TCP、ICMP、QoS Layer 3 DiffServ、RTSP、RTP、UDP、IGMP、RTCP、SMTP、FTP、DHCP、UPnP、Bonjour、ARP、DNS、DynDNS、SOCKS、NTP AXIS 207W/MW : IPv6、HTTPS、SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)
照度	AXIS 207/207W : 1 ~ 10000 lux (F2.0) AXIS 207MW : 2 ~ 10000 lux (F1.8)	システムインテグレーション	
シャッタースピード	AXIS 207/207W : 1/10000 ~ 1/2 秒 AXIS 207MW : 1/10000 ~ 1/10 秒	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)
ビデオ		インテリジェント ビデオ	ビデオモーション検知、音声検知
ビデオ圧縮	MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	アラームトリガ	インテリジェントビデオ、外部 I/O
解像度	AXIS 207/207W : 640x480、480x360、352x288、320x240、240x180、176x144、160x120 AXIS 207MW : 1280x1024、1280x960、1280x720、640x480、640x360、480x360、480x270、352x288、320x240、320x180、240x180、240x135、176x144、160x120、160x90	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
フレームレート MPEG-4	AXIS 207/207W : すべての解像度で 30 フレーム / 秒 AXIS 207MW : 1280x1024 で 7 フレーム / 秒、1280x720 で 10 フレーム / 秒	アラームバッファ	AXIS 207/207W : 4 MB (プリ / ポストアラーム) AXIS 207MW : 2 MB (プリ / ポストアラーム)
フレームレート Motion JPEG	AXIS 207/207W : すべての解像度で 30 フレーム / 秒 AXIS 207MW : 1280x1024 で 12 フレーム / 秒、1280x720 で 14 フレーム / 秒	一般	
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、帯域幅のコントロール 固定、可変ビットレートの選択 (MPEG-4)	プロセッサ / メモリ	ビデオ処理 / 圧縮 : ARTPEC-A、メモリ : 32 MB AXIS 207 : 4 MB フラッシュ、AXIS 207W/207MW : 8 MB フラッシュ
画像の設定	圧縮レベル、画像の回転、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、オーバーレイ機能 (テキスト)	電源	AXIS 207 : 4.9 ~ 5.1V DC、最大 2.5W AXIS 207W : 4.9 ~ 5.1V DC、最大 3.5W AXIS 207MW : 4.9 ~ 5.1V DC、最大 4.0W
音声		コネクタ	ネットワークコネクタ (RJ-45) : 10BASE-T/100BASE-TX I/O ターミナルコネクタ : アラーム入力×1、アラーム出力×1
音声ストリーミング	単方向	動作温度	温度 : 5 ~ 50°C、湿度 : 20 ~ 80% RH (結露不可)
音声圧縮	AAC LC 8 kHz AXIS 207W/207MW : G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz (AAC と G.726 はビットレートの設定が可能)	認可	AXIS 207 : EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS 3548, EN 60950-1 AXIS 207W/207MW : EN 300 328, EN 301 489, FCC Part 15 Subpart B & C Class B, ICES-003 Class B, RSS210, VCCI Class B, TELEC, C-tick AS/NZS 4771, MIC, EN 60950-1 Power supply: EN 60950-1, UL, CSA
音声入力	内蔵マイクロフォン	重量	AXIS 207 : 177 g、AXIS 207W/207MW : 182 g
		付属品	外部電源アダプタ、スタンド、クランプ、ケーブルクリップ、I/O ターミナルコネクタ、インストールガイド、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。



取り付け方法



オプションアクセサリ



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

©2009 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、2009年5月現在のものです。

AXIS
COMMUNICATIONS