

## AXIS M1065-Lネットワークカメラ

PoEとエッジストレージに対応し、充実した機能を備えたHDTV 1080pカメラ

AXIS M1065-Lは録音用の内蔵マイクロフォン、事前に録音されたメッセージを再生可能なミニスピーカー、そして暗闇でも動きを検知可能なPIRモーションセンサーを搭載しています。Power over Ethernetを利用可能な本カメラでは、フルフレームレートで1080pの解像度、メカニカルIRカットフィルターによるデイナイト機能、そして赤外線照明を提供します。付属の壁面ブラケットとコーナー取付ブラケットで簡単に設置でき、110°の水平画角を実現しています。WDRを搭載し、microSDカードによるエッジストレージをサポートしています。

- > マイクロフォンとミニスピーカーを内蔵
- > PIRモーションセンサー
- > Power over Ethernet
- > 壁面およびコーナー取付ブラケット
- > 赤外線照明



# AXIS M1065-Lネットワーク カメラ

<b>カメラ</b>	
撮像素子	1/3"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	固定焦点距離 2.8 mm、F2.0 水平画角: 110° 垂直画角: 61° M12マウント、固定アイリス、赤外線補正
デナイト	IRカットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	カラー: 0.25ルクス (50 IRE、F2.0) 白黒: 0.05ルクス (50 IRE、F2.0)、0ルクス (赤外線照明オンの場合)
シャッター スピード	1/28000秒~1/5秒 (50 Hz) 1/32500秒~1/5秒 (60 Hz)
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ
<b>ビデオ</b>	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン/メイン/ハイプロファイル、Motion JPEG
解像度	1920×1080 HDTV 1080p ~ 320×240
フレームレート	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)
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ストリーム H.264によるAXIS独自のZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、デナイトの切り替えレベル、回転: 0°、180°、オーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラリング、WDR
<b>音声</b>	
音声 ストリーミング	双方向、半二重
音声圧縮	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
音声入出力	内蔵マイクロフォン (オン/オフを切り替え可能)、内蔵スピーカー 82 dB-SPL (0.5 m / 20 inにおいて)
<b>ネットワーク</b>	
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、HTTPS <sup>a</sup> 暗号化、IEEE 802.1X <sup>a</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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、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
<b>システムインテグレーション</b>	
アプリケーション プログラミング インター フェース	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。仕様は <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> で入手可能 ワンクリック接続を用いるAXISビデオホスティングシステム (AVHS) ONVIFプロファイルS (仕様は <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> で入手可能)
インテリジェント ビデオ	AXIS Video Motion Detection 3、音声検知 いたずら警告、AXIS Camera Application Platformに対応し、AXIS Cross Line Detection、AXIS Digital Autotrackingおよびサードパーティ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
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント 内蔵PIR
イベント アクション	ファイルのアップロード: FTP/HTTP/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と音声の保存、IR-LEDの点灯、音声クリップの再生、オーバーレイテキスト プリアラーム映像のバッファリング
データストリー ミング	イベントデータ
設置支援機能	ピクセルカウンター
<b>一般</b>	
ケーシング	ポリカーボネート、アルミニウム、再生プラスチック カラー: 白NCS S 1002-B スキンカバーやケーシングの再塗装と保証内容への影響については、Axis/パートナーにお問い合わせください。
環境保護	PVC不使用、64%再生プラスチック
メモリー	RAM 512 MB、フラッシュ 256 MB
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 2 標準2.7 W、最大4.8 W 4.75~5.25 V DC、標準2.5 W、最大4.7 W
赤外線照明	赤外線照明、照射強度を調整可能なLED。最大照射範囲10 m
コネクタ	電源専用Micro USBタイプB RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 録画専用の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> を参照してください
PIRセンサー	感度設定可能な受動型赤外線 (PIR) モーションセンサー。 最大範囲: 6 m
動作条件	0° C~40° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
保管条件	-40° C~65° C 湿度: 10~85% RH (結露不可)
認証・認可	EMC EN 55032 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KN24、KN-35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471、EN 62471
外形寸法	106 mm x 60 mm x 37 mm
重量	134 g
付属品	インストールガイド、取り付けブラケット、テーブル面スタンド、Windows用デコーダライセンス (1ユーザー)
オプション アクセサリ	AXIS T8415 インストレーションディスプレイ T91A10 取り付けキット その他の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
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companionビデオ管理ソフトウェア、 AXIS Camera Station、AXISのアプリケーション開発 パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェア ( <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a> ) から入手可能
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
保証	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)
a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ( <a href="http://www.openssl.org/">www.openssl.org/</a> ) によって開発されたソフトウェアとEric Young ( <a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a> ) 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。	
環境責任: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	