

## AXIS P9106-V White (白)

紐をかけられないデザインで完全にカバー

3メガピクセルのAXIS P9106-V Network Cameraは、最初から隅々までカバーできるように最適化された、特別設計のカメラです。最大で水平方向に130°、垂直方向に95°をカバーでき、死角はありません。このカメラは、耐衝撃性 (IK10) を備えた防塵、防水 (IP66) のケーシングに収納されています。耐摩耗性と耐薬品性を備えた正面ウィンドウは清掃や交換が簡単で、効率的なメンテナンスを行うことができます。AXIS P9106-V White (白) は紐をかけられないように設計されており、収容施設あるいは心のケアを行う施設で、収容された人がカメラを使用して自傷行為を行うリスクが軽減されます。待合室や取調室の監視に最適です。特に、双方向音声のためにポートキャストデバイスと組み合わせるときに適しています。

- > 紐をかけられないデザインのコーナー取付カメラ
- > 3メガピクセルの解像度で最初から最適化された画角 - 死角なし
- > 耐衝撃性を備えた防水ケーシングにより破壊行為の影響を低減
- > AXIS T61シリーズなどのポートキャストデバイスに対応



# AXIS P9106-V White (白)

<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	M12マウント、固定焦点、固定アイリス 1.8 mm、F2.4 水平画角: 130° 垂直画角: 95°
最低照度	カラー: 0.35ルクス (50 IRE、F2.4)
シャッター スピード	1/32500秒~1/5秒
アングル調整	チルト±5°
<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、およびハイプロファイル Motion JPEG
解像度	2016x1512~320x240 (4:3) 1920x1080~640x360 (16:9)
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での個別設定可能なマルチストリーム H.264でのZipstreamテクノロジー フレームレートおよび帯域幅を制御可能 VBR/MBR H.264
マルチビュー ストリーミング	2つのビューエリアを個別に切り取り
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、WDR、ホワイトバランス、露出モード、圧縮、プライバシーマスク、向き: 自動、0°、90°、180°、270°、ミラーリング、オーバーレイ(テキスト/画像)
パン/チルト/ ズーム	ビューエリアのデジタルPTZ、プリセットポジション、ガードツアー
<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、証明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>®</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、LLDP
<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axis.comで入手可能 ワンクリック接続を用いる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onvif.orgで入手可能)
インテリジェン トビデオ	<b>標準搭載</b> AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 <b>追加可能</b> AXIS Digital Autotracking、 AXIS Motion Guard、Axis Fence Guard、 AXIS Camera Application Platformに対応し、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、axis.com/acap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、APIを通じた仮想入力
イベント アクション	ビデオ録画: SDカード/ネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール 録画またはアップロード目的でのビデオまたは画像のバックアップ(プリ/ポストアラーム) イベント通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMP トラップ PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止 オーバーレイテキスト
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	IP66、IK10規格準拠 ハードコーティングされたポリカーボネートドーム 亜鉛およびアルミニウム製ケース カラー: 白 NCS S 1002-B 再塗装の手順および保証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。
設置方法	3面または2面(壁面+壁面、または壁面+天井)でのコーナー取付
環境保護	PVC不使用
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 1 標準2.8 W、最大3.2 W 2ワイヤーコンバータに対応 Axis PoE同軸変換デバイスに対応
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXC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、axis.comを参照
動作条件	-15 °C~50 °C 湿度:15~85% RH (結露不可) 最大動作温度(断続的): 55 °C 最低起動温度: 0 °C
保管条件	-40°C~65°C
認証・認可	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、 RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KC KN32 Class B、KC KN35 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>環境</b> IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 Class IK10、 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78 IEC 60721-3-5 5M3 (振動、衝撃) <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267
外形寸法	高さ: 92 mm 幅: 146 mm 奥行: 122 mm コーナー取付時の高さ: 82 mm コーナー取付時の奥行き: 104 mm
重量 付属品	655 g コネクタガード インストールガイド ドリルテンプレート Windows用デコーダ1ユーザーライセンス 予備のスクリュウガスケット 予備のケーブルガスケット
オプション アクセサリ	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel (スキンカバーA艶消しスチール) AXIS T6101 Audio and I/O Interface (音声およびI/Oインターフェース) AXIS T6112 Audio and I/O Interface (音声およびI/Oインターフェース) AXIS T864 PoE+同軸変換シリーズ 2N° 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillanceカード その他のアクセサリについては、axis.comを参照
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、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。axis.com/vms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、ポーランド語、ボルトガル語、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、axis.com/warrantyを参照

a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェア (openssl.org)、および

Eric Young (eay@cryptsoft.com) 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: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)