

## AXIS P3715-PLVE Network Camera

### 2x2 MP360度IR付きデュアルセンサー多方向カメラ

AXIS P3715-PLVEは、30fpsのフレームレートでチャンネルごと2MPの二つのチャンネルをご提供します。独特なピーナッツ型ドームデザインで、本多方向カメラは、取付もコスト効率が高く、両可変焦点カメラヘッドの位置調整も柔軟性があります。各ヘッドは、個々にコントロールが可能のため、広角度またはズームイン表示で二方向から現場を記録していただけます。Axis LightfinderおよびAxis Forensic WDRを備え、視界が悪い環境や、薄暗がりでも、ありのままの細部にわたる詳細を映し出します。そして、リモートズームおよびフォーカス機能が、速くて正確なインストレーションを確実なものにします。さらに、H.264用サポート付きジップストリームが、バンド幅およびメモリー必須容量を大幅に下げます。

- > 2x2 MP、多方向カメラ、1つのIPアドレス
- > パン、チルト、回転機能
- > 360°赤外線照明およびリモートズーム/フォーカス
- > Axis LightfinderとForensic WDR
- > H.264に対応するZipstream



# AXIS P3715-PLVE Network Camera

カメラ	
イメージセンサー	2 x 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS
レンズ	可変焦点、3-6ミリメートル、F1.8 -2.6 2 x 1080pキャプチャーモード: 水平画角: 95-48° 垂直画角: 52° -26° 対角視野: 110° -52° 発動機能付きフォーカス、発動機能付きズーム
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター
最低照度	カラー: 0.17ルクス (50 IRE、F1.8) 白黒: 0.04ルクス (50 IRE、F1.8)、赤外線照明点灯時は0ルクス
シャッター速度	1/32500秒〜2秒 (50Hz) 1/32500秒〜2秒 (60 Hz)
カメラアングル調節	パン±110°、チルト±75°、回転±170°
システムオンチップ (SoC)	
モデル	ARTPEC-6
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ
ビデオ	
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	2 x 1920x1080 (2 x HDTV 1080p)から640x360まで
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とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR
画像設定	彩度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR、ホワイトバランス、デイナイトモード閾値、露出モード、露出ゾーン、圧縮、回転: 0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマット、ミラーリング、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、ポリゴンブライバシマスクを含む)
音声	
音声入力/出力	ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O Interfaces (オプション) による双方向音声およびI/Oインタフェース
ネットワーク	
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暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) 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からの保護、署名付きのファームウェア、FIPS 140-2認証のTPM 2.0モジュール付き暗号鍵による保護
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS <sup>a</sup> 、TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP <sup>®</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス (ZeroConf)
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ース	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.comを参照) ワンクリッククラウド接続 ONVIF <sup>®</sup> Profile S、ONVIF <sup>®</sup> Profile G (仕様についてはonvif.orgを参照)
画面上コントロール	赤外線照明 オートフォーカス

イベント条件	分析機能、外部入力、状態監視外部入力、エッジストレージイベント、APIによる仮想的な入力 デバイスステータス: 動作温度範囲を上回ったとき、動作温度範囲外、動作温度範囲を下回ったとき、ケーシング公開、IPアドレスの削除、ネットワーク障害、新規IPアドレス、ストレージ障害、システム構築、動作温度範囲内エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断 I/O: 手動トリガー、仮想入力 MQTTサブスクリプション スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント ビデオ: 平均ビットレート低下、デイナイトモード、ライブストリームオープン、いたずら
イベントアクション	昼夜視野モード、オーバーレイテキスト、ビデオ録画、画像の送信、通知の送信、SNMPトラップの送信、ビデオクリップの送信、LEDステータス ファイルのアップロード: FTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、SFTP、電子メール 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ MQTTパブリッシュ
データストリーミング	イベントデータ
設置支援機能内蔵	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンタ、リモートフォーカス、リモートズーム
分析機能	
アプリケーション	含まれるもの AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 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)
一般	
ケーシング	IP66-、IP67-、NEMA 4X-レート、IK10インパクトレジスタント、ポリカーボネートでハードコーティングされたドーム型アルミニウムおよびプラスチックケーシング付き、サンシールド (PC) カラー: 白NCS S 1002-B ドーム侵入スイッチ ケーシングの再塗装の手順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。
取り付け	マウントブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4インチ8角) ¼"-20 UNC三脚ねじ穴 1/2インチ (M20) コンジット穴 (側面) その他のアクセサリについては、axis.comを参照
持続可能性	PVC不使用
電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 定型7.06 W、最高12.95 W
コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O Interfaces による音声およびI/Oインタフェース
赤外線イルミネーション	電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した、4つの個別に制御可能な赤外線照明 照射距離15m以上 (撮影シーンによる)
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨されるSDカードとNASについては、axis.comを参照
動作条件	-30° C〜50° C 湿度10〜100% RH (結露不可) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度: 74° C
保管条件	-40° C〜65° C 湿度5〜95% RH (結露不可)

<b>認証規格</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC/パート15サブパートB Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 KC KN32 Class A、KC KN35、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 VCCI Class A <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 62471、IEC/EN/UL 60950-22、 AN/CSA-C22.2 No. 60950-22、IS 13252 <b>使用環境</b> 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/EN 60529 IP66/IP67、IEC/EN 62262 IK10、 NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
<b>外形寸法</b>	高さ: 87.6ミリメートル (3.4インチ) 幅: 133ミリメートル (5.2インチ) 長さ: 208ミリメートル (8.1インチ) サンシールド込みの高さ: 126ミリメートル (4.9インチ)
<b>重量</b>	905グラム (1.9パウンド)
<b>付属アクセサリ</b>	インストレーションガイド、Windows®デコーダユーザー 人用使用許可、TORX® T20ビット、サンシールド
<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface AXIS T94N02D Pendant Kit その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>ビデオ管理ソフトウェア</b>	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプ リケーション開発/パートナー製のビデオ管理ソフトウェア。 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> で入手可能
<b>言語</b>	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、ポーランド語、繁体字中国語
<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してくださ い。

- a. この製品には、*OpenSSL Toolkit*で使用するために*OpenSSL Project* ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアと*Eric Young* ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@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:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)