

## 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良く、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なため、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

<b>カメラ</b>		
<b>イメージセンサー</b>	2 x 1/2.8" プログレッシブスキャンRGB CMOS	
<b>レンズ</b>	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	
<b>デイナイト機能</b>	自動切換赤外線カットフィルター	
<b>最低照度</b>	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	
<b>シャッター速度</b>	1/32500秒～2秒 (50Hz) 1/32500秒～2秒 (60 Hz)	
<b>カメラアングル</b>	パン±110°、チルト±75°、回転±170°	
<b>調節</b>		
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		
<b>モデル</b>	ARTPEC-6	
<b>メモリー</b>	1024 MB RAM、512 MB フラッシュ	
<b>ビデオ</b>		
<b>ビデオ圧縮</b>	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	
<b>解像度</b>	2 x 1920x1080 (2 x HDTV 1080p)から640x360まで	
<b>フレームレート</b>	すべての解像度で最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	
<b>ビデオストリーム</b>	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	
<b>画像設定</b>	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)、ポリゴンプライバシマスクを含む)	
<b>音声</b>		
<b>音声入力/出力</b>	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インターフェース	
<b>ネットワーク</b>		
<b>セキュリティ</b>	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サスコントロール、ダイジェスト認証、ユーザー認証、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	
<b>対応プロトコル</b>	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>b</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)	
<b>システムインテグレーション</b>		
<b>アプリケーション</b>	VAPIX®、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)	
<b>ソリューション</b>	ワンクリッククラウド接続 ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile G (仕様についてはonvif.orgを参照)	
<b>画面上コントロール</b>	赤外線照明 オートフォーカス	
<b>イベント条件</b>		
	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、ストレージの中止	
	I/O: 手動トリガー、仮想入力	
	MQTTサブスクリーブ	
	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	
<b>イベントアクション</b>		
	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	
<b>データストリーミング</b>	イベントデータ	
<b>設置支援機能内蔵</b>	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートフォーカス、リモートズーム	
<b>分析機能</b>		
<b>アプリケーション</b>	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、サーダ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	
<b>一般</b>		
<b>ケーシング</b>	IP66-、IP67-、NEMA 4X-レート、IK10インパクトレジスタンス、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。	
<b>取り付け</b>	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) 1/4"-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ーについては、axis.comを参照	
<b>持続可能性</b>	PVC不使用	
<b>電力</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 定型 7.06 W、最高 12.95 W	
<b>コネクター</b>	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インターフェース	
<b>赤外線イルミネーション</b>	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)	
<b>ストレージ</b>	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	
<b>動作条件</b>	-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	
<b>保管条件</b>	-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>オプションアクセサリー</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ーについては、axis.comを参照
<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)	a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するために OpenSSL Project ( <a href="https://openssl.org">openssl.org</a> ) によって開発されたソフトウェアと Eric Young ( <a href="mailto:easy@cryptsoft.com">easy@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。
<b>重量</b>	905グラム (1.9ポンド)	環境責任: <a href="https://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>付属アクセサリー</b>	インストレーションガイド、Windows®デコーダユーザーー人用使用許可、TORX® T20ビット、サンシールド	