

# AXIS P3715-PLVE Network Camera

<b>カメラ</b>	
<b>撮像素子</b>	2 x 1/2.8インチ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>デナイト</b>	自動切換え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)、0ルクス (赤外線照明使用時)
<b>シャッター スピード</b>	1/32500秒~2秒 (電源周波数 50Hz) 1/32500秒~2秒 (電源周波数 60 Hz)
<b>アングル調整</b>	パン±110°、チルト±75°、回転±170°
<b>ビデオ</b>	
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4/パート10/AVC) ベースライン、メインおよびハイプロフィール 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 ストリーミング</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° (通路フォーマット、ミラーリング、ダイナミック キストおよび画像のオーバーレイ、多角形プライバシー マスクを含む)
<b>音声</b>	
<b>音声入出力</b>	ポートキャストテクノロジー付きAXIS T61 Audio and I/O Interfaces (選択) による双方向オーディオ接続
<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、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、HTTP、HTTP/2、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、SRTP、TCP、UDP、IGMP、 RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、LLDP、 MQTT、Syslog
<b>システムインテグレーション</b>	
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	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://axis.com">axis.com</a> で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Guardian ONVIF <sup>®</sup> プロフィールG、ONVIF <sup>®</sup> プロフィールS、仕様書 は <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> で閲覧いただけます。
<b>画面上コント ロール</b>	IRイルミネーション オートフォーカス
<b>インテリジェ ントビデオ</b>	含まれるもの AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 追加可能 AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard AXIS Camera Application Platformに対応する、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://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)

<b>イベント アクション</b>	アナリティクス、エクスターナルインプット、監督付 きエクスターナルインプット、エッジストレージイベ ント、APIを介するバーチャルインプット デバイスステータス: 上記動作温度、上記または下記動作温 度、下記動作温度、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、仮想的な入力 予定された、および繰り返し起こるイベント: 予定された イベント ビデオ: 標準ビットレート低下、昼夜モード、ライブスト リーム公開、およびタンバリング
<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</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>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ス付き、 サンシールド (PC) カラー: 白NCS S 1002-B ドーム侵入スイッチ ケースの再塗装指示および保証への影響に関しては、お客 様のAxis partnerにお問い合わせください。
<b>設置方法</b>	取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ四角形、お よび4インチ八角形) ¼インチ-20 UNC三脚ねじスレッド 1/2" (M20) コンジット穴 (側面) 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>環境保護</b>	PVC不使用
<b>メモリー</b>	RAM 1024 MB、フラッシュ512 MB
<b>電源</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</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接続
<b>赤外線照明</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 最大照射距離15m以上 (撮影シーンによる)
<b>ストレージ</b>	microSD/microSDHC/microSDXCカードおよび暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画 推奨するSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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) による最大温度: 74 ° C
<b>保管条件</b>	-40 ° C~65 ° C 湿度5~95% RH (結露不可)
<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> EN 55032クラスA、EN 55035、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、FCCパート15サブパートBクラスA、 ICES-3(A)/NMB-3(A)、KC KN32クラスA、KC KN35、 RCM AS/NZS CISPR 32クラスA、VCCIクラスA <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 62471、IEC/EN/UL 60950-22、 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22 <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タイプ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>付属品</b>	インストレーションガイド、Windows®デコーダーユーザー一人用使用許可、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、アクシス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。詳しくは <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</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、ポーランド語、繁体字中国語

**保証** 5年保証に関しては、[axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)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)