

AXIS P3717-PLE Network Camera

360°をカバーする、赤外線搭載8メガピクセル多方向カメラ

AXIS P3717-PLE Network Cameraは、4つのバリフォーカルレンズを備えたコンパクトな8メガピクセルカメラで、全体を見渡す監視と詳細な監視の両方を実現します。IPアドレスとネットワークケーブルが1つずつで4台のカメラが1つのユニットに統合されたこのネットワークカメラは、全指向性監視向けの柔軟かつコスト効率の高いソリューションとなります。360° IRイルミネーター、Forensic WDR、Lightfinderテクノロジーにより、照明条件を問わず、優れたビデオ品質が実現します。各カメラヘッドは円形のトラックに沿って個別に配置(パン、チルト、ロール、ツイスト)できます。リモートズーム/フォーカス機能により設置が簡単です。また透明カバーには鋭いエッジがないため、すべての方向で歪みのないビューを実現します。このカメラには、一体型ウェザーシールドが付属しています。

- > 8メガピクセル、360°多方向カメラ、1つのIPアドレス
- > 360°赤外線照明およびリモートズーム/フォーカス
- > Axis Lightfinder & Forensic WDR
- > 柔軟な位置調整が可能な4つのバリフォーカルカメラヘッド
- > 必要な帯域幅およびストレージ容量を低減するAxis Zipstreamを採用



AXIS P3717-PLE Network Camera

カメラ		イベントアクション	デイ/ナイトビジョンモード、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、ステータスLED 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、およびSNMPトラップ MQTTパブリッシュ
イメージセンサー	4個の1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	データストリーミング	イベントデータ
レンズ	バリアフォーカル、3~6 mm、F1.8~2.6 4x1080p キャプチャーモード： 水平画角：96° ~49° 垂直視野角：53° ~27° 対角視野：113° ~55° 電動フォーカス、電動ズーム	設置支援機能内蔵	ピクセルカウンター、フォーカスアシスタント、リモートフォーカス、リモートズーム
デイナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	分析機能	
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)、IR照時点灯時は0ルクス	アプリケーション	同梱 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)
シャッター速度	1/32500秒~2秒 (50 Hz) 1/32500秒~2秒 (60 Hz)	概要	
カメラ調整	パン±90°、チルト+25°~+95°、回転-5°~+95°、ツイスト±20°	ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X規格準拠、IK09耐衝撃性、アルミニウム/プラスチック製ケーシング (ポリカーボネートハードコーティングドーム、サンシールド (PC/ASA) 付き) カラー：白 NCS S 1002-B 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。
システムオンチップ (SoC)		取付	ジャンクションボックス (ダブルギヤング、シングルギヤング、4インチ八角、4インチ四角) 用の穴付き取り付けブラケット 1/2インチ (M20) コンジット穴 (側面) 3/4インチ (M25) コンジットアダプター付属
モデル	ARTPEC-6	サステナビリティ	PVC不使用
メモリー	1024 MB RAM、512 MB フラッシュ	電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 Type 2 Class 4 IR投光器オン時：class 4、標準11.1 W、最大17.0 W IR投光器オフ時：class 3、標準8.6 W、最大11.0 W
ビデオ		コネクタ	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 音声:ポータキャスト技術による音声およびI/O接続
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG	IRイルミネーター	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、4つの個別に制御可能なIR照明 照射距離15 m以上 (撮影シーンによる)
解像度	1920x1080 x 4 (HDTV 1080p x 4) ~160x90	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 2枚のSDカード 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
フレームレート	最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	動作温度	-30° C~50° C 湿度：10~100% RH (結露可)
ビデオストリーミング	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG) 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	保管条件	-40° C~65° C
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、露出コントロール、露出エリア、暗所における振る舞いの微調整、回転：0°、90°、180°、270° (コリドールフォーマットを含む)、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、ポリゴンライブシーマスク、圧縮	認証	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、KC KN32 Class A、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC 62471、IS 13252 環境 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 IP66/67、IEC/EN 62262 IK9、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) ネットワーク NIST SP500-267
音声		寸法	高さ:91.5 mm 直径255 mm
音声入力	ポータキャスト技術による入力 音声およびI/Oインターフェースとカメラの間に30 W以上のミッドスパンが必要です。	重量	2.0 kg (4.4 lb)
音声出力	ポータキャスト技術による出力 音声およびI/Oインターフェースとカメラの間に30 W以上のミッドスパンが必要です。	付属品	RJ45取付ツール、スクリュービットT20、インストールガイド、Windows®用デコーダ (1ユーザーライセンス)
ネットワーク			
IPアドレス	すべてのチャンネルに対してIPアドレス1個		
セキュリティ	ユーザーパスワード保護、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、証明書の一元管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署名付きファームウェア		
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)		
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®、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) ワンクリックによるクラウド接続 ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様については onvif.org を参照)		
イベントトリガー	検知、ハードウェア、入力信号、ストレージ、システム、時間、分析機能、エッジストレージイベント MQTTサブスクリプション		

オプションアクセサリー	AXIS T94N01D Pendant Kit、Axisマウントおよびキャビネット その他のアクセサリーについては、 axis.com 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と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。
ビデオ管理システム	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、および axis.com/vms で入手可能なAxisパートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。	
言語	英語、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スペイン語	
保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照	