

## AXIS P3719-PLE Network Camera

360°をカバーする、IR搭載の15メガピクセル全指向性カメラ

AXIS P3719-PLE Network Cameraは、オーバービューと詳細な監視を実現する4個のバリフォーカルレンズ (4×Quad HD) を備えたコンパクトな15メガピクセルカメラです。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イルミネーターとWDR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、ロールおよびツイスト) することができます。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。カメラには、一体型のウェザーシールドが付属します。

> 15メガピクセル、360°の撮影範囲を1つのIPアドレスでカバー

> 360°の赤外線照射

> コンパクトでフレキシブル、目立ちにくい

> リモートズームとリモートフォーカス

> Zipstream



# AXIS P3719-PLE Network Camera

<b>カメラ</b>		<b>イベントアクション</b>	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
<b>イメージセンサー</b>	1/2.5"プログレッシブスキャンRGB CMOS x 4	<b>データストリーミング</b>	イベントデータ
<b>レンズ</b>	バリアフォーカル、3~6 mm、F1.8~2.6 <b>1440pキャプチャーモード x 4:</b> 水平画角: 101° ~49° 垂直視野角: 54° ~29° 対角視野: 116° ~58° 電動フォーカス、電動ズーム	<b>設置支援機能内蔵</b>	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>デイナイト</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>分析機能</b>	
<b>最低照度</b>	カラー：0.20ルクス (50 IRE、F1.8) 白黒：0.04ルクス (50 IRE、F1.8)、IR照明点灯時は0ルクス	<b>アプリケーション</b>	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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<b>シャッター速度</b>	1/66500秒~1/5秒 (50/60 Hz)	<b>サイバーセキュリティ</b>	
<b>カメラ調整</b>	パン±90°、チルト+25~+95°、回転-5~+95°、ツイスト±20°	<b>エッジセキュリティ</b>	ソフトウェア: 署名付きOS、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、OAuth 2.0 RFC6749 OpenID 認証コードフローによるADFSアカウント一元管理、パスワード保護
<b>システムオンチップ (SoC)</b>		<b>ネットワークセキュリティ</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、HTTPS/HSTS、TLS v1.2/v1.3、Network Time Security (NTS)、X.509証明書PKI、ホストベースのファイアウォール
<b>モデル</b>	S5	<b>文書化</b>	AXIS OS/ハードニングガイド Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください。
<b>メモリー</b>	RAM 2,048 MB、フラッシュ512 MB	<b>概要</b>	
<b>ビデオ</b>		<b>ケーシング</b>	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。
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) メインプロファイル、ハイプロファイル H.265 (MPEG-H Part 2)	<b>取付</b>	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8角、4インチ4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
<b>解像度</b>	4x 2560x1440 (4x Quad HD) ~4x384x216	<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用
<b>フレームレート</b>	最大25/30フレーム/秒 (50/60 Hz)	<b>電源</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at準拠 Type 2 Class 4 IR投光器オン時：class 4、標準16.3 W、最大25.5 W IR投光器オフ時：class 3、標準10.7 W、最大12.95 W
<b>ビデオストリーミング</b>	個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/H.265) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR	<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 音声: ポートキャスト技術による音声およびI/O接続
<b>画像設定</b>	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、露出コントロール、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)、ポリゴンプライバシーマスク、圧縮	<b>IRイルミネーター</b>	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)
<b>音声</b>		<b>ストレージ</b>	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) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>音声入力</b>	ポート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。	<b>動作温度</b>	-30 °C ~ 50 °C (-22 °F ~ 122 °F) 湿度：10~100% RH (結露可) NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74°C
<b>音声出力</b>	ポート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。	<b>保管条件</b>	-40°C~65°C
<b>ネットワーク</b>			
<b>IPアドレス</b>	すべてのチャンネルに対してIPアドレス1個		
<b>ネットワークプロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、ICMPv4/ICMPv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、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)		
<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®、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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照)		
<b>ビデオ管理システム</b>	AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、および <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> 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。		
<b>イベントトリガー</b>	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		

**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

**安全性**

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IS 13252、  
IEC 62471

**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

**寸法**

高さ:91.5 mm  
直径255 mm

**重量**

2.0 kg (4.4 lb)

**付属品**

RJ45取付ツール、スクリュービットTR20、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)

**オプションアクセサリ**

AXIS T94N01D Pendant Kit  
AXIS T94N01L Recessed Mount  
Axisマウントおよびキャビネット  
その他のアクセサリについては、[axis.com](http://axis.com)を参照

**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](http://axis.com/warranty)を参照