

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、30フレーム/秒のフレームレートでチャンネルごとに2MPの2つのチャンネルを提供します。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、両バリフォーカル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にものにします。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による仮想入力 装置ステータス: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
イメージセンサー	1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS ×2	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
レンズ	パリアフォーカル、3-6ミリメートル、F1.8-2.6 2 x 1080pキャプチャーモード: 水平視野角: 95-48° 垂直視野角: 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	データストリーミング	イベントデータ
デイナイト機能	自動切換え赤外線カットフィルター	設置支援機能内蔵	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモートフォーカス、リモートズーム
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	分析機能	
シャッター速度	1/32500秒～2秒 (50 Hz) 1/32500秒～2秒 (60 Hz)	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への対応により、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)
カメラアングル調節	パン±110°、チルト±75°、回転±170°	サイバーセキュリティ	エッジセキュリティ ソフトウェア:署名付きファームウェア、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、AES-XTS-Plain64 256bit SDカード暗号化 ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge Vaultとセキュアキーストア(暗号化操作と鍵のCC EAL4+、FIPS 140-2 level 2 認定ハードウェア保護)
システムオンチップ (SoC)		ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) ^a 、IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS)、IEEE 802.1AR、HTTPS/HSTS ^a 、TLS v1.2/v1.3 ^a 、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
モデル	ARTPEC-6	ドキュメント	<i>AXIS OS強化ガイド</i> <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> 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、 axis.com/support/cybersecurity/resources 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、 axis.com/cybersecurity にアクセスしてください。
メモリー	1,024 MB RAM、512 MBフラッシュ	一般	
ビデオ		ケーシング	IP66、IP67、NEMA 4X規格準拠、IK10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 付き) 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。
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、メインプロファイル、ハイプロファイル Motion JPEG	取り付け	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4角、4インチ8角) ¼"-20 UNC三脚ネジ穴 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
解像度	1920x1080 x2 (2 MP x2) ~640x360 x2	サステナビリティ	PVC不使用
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)	電力	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 通常7.06 W、最大12.95 W
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	コネクター	シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 音声: ポートキャスト技術による音声およびI/O接続
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、露出エリア、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)、ポリゴンライブシマスクを含む)		
音声			
音声入力	ポートキャスト技術による入力		
音声出力	ポートキャスト技術による出力		
ネットワーク			
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、HTTPS ^a 暗号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a ネットワークアクセスコントロール、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、セキュアキーストア (CC EAL4認定)、TPM (FIPS 140-2認定)		
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、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP [*] 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SRTP/RTSPS、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)		
画面上コントロール	赤外線照明 オートフォーカス		

赤外線イルミネーション	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赤外線照明 照射距離15m以上 (撮影シーンによる)	寸法	高さ: 87.6 mm 幅: 133 mm 長さ: 208 mm サンシールド込みの高さ: 126ミリメートル (4.9インチ)
ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化 (AES-XTS-Plain64 256bit) に対応 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	重量	905グラム (1.9ポンド)
動作条件	-30° C~50° C 湿度10~100% RH (結露不可) NEMA TS 2 (2.2.7) に基づく最高温度: 74° C	付属アクセサリ	インストレーションガイド、Windows®デコーダの1ユーザーライセンス、TORX® T20ビット、サンシールド
保管条件	-40° C~65° C 湿度5~95% RH (結露不可)	オプションアクセサリ	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、 axis.com を参照
認証規格	EMC 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 安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN 62471、IEC/EN/UL 60950-22、AN/CSA-C22.2 No. 60950-22、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/IP67、IEC/EN 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) ネットワーク NIST SP500-267	ビデオ管理ソフトウェア	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。 axis.com/vms で入手可能
		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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、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
		保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照

a. 本製品には、*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。