

## **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 & Forensic WDR
- > H.264に対応するZipstream









## **AXIS P3715-PLVE Network Camera**

カメラ 分析機能、外部入力、状態監視外部入力、エッジストレー イベント条件 イメージセン サー 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 2 x 1/2.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS アハイス人ナーダス: 動作温度範囲をエ回ったとき、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 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: レンズ 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 MGH ファイン ファイン 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 デイナイト機能 自動切換え赤外線カットフィルタ カラー: 0.17ルクス (50 IRE、F1.8) 最低照度 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 **白黒:** 0.04ルクス (50 IRE、F1.8)、赤外線照明点灯時は0ル イベントアク ション リップの送信、LEDステータス シャッター速度 1/32500秒~2秒 (50Hz) 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 1/32500秒~2秒 (60 Hz) **カメラアングル** パン±110°、チルト±75°、回転±170° 調節 MQTTパブリッシュ データストリー イベントデータ ミング システムオンチップ (SoC) モデル ARTPEC-6 設置支援機能内 フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター、リモート 蔵 フォーカス、リモートズーム 1024 MB RAM、512 MBフラッシュ メモリー ビデオ 分析機能 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースラインプロファイル、メ ビデオ圧縮 アプリケーショ 含まれるもの インプロファイル、ハイプロファイル AXIS Motion Guard、 AXIS Fence Guard、 AXIS Loitering Guard Motion IPEG 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 1920x1080 x2 (2 MP x2)~640x360 x2 解像度 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) 製アプリケーションをインストール可能 (axis.com/acapを **ビデオストリー** 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG) **ミング** 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 参照) 一般 IP66-、IP67-、NEMA 4X-レート、IK10インパクトレジス ケーシング || 000、|| 070、|| 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 1700 || 170 H.264 VBR/ABR/MBR 形度、コントラスト、輝度、シャープネス、Forensic WDR、ホワイトバランス、デイナイトモード関値、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 画像設定 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 シーマスクを含む) は、Axisパートナーにお問い合わせください。 取り付けブラケット、ジャンクションボックスの穴付き (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4イ 取り付け 音声 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 ンチ8角) 音声入力/出力 ¼"-20 UNC三脚ネジ7 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 ンタフェース ネットワーク 持続可能性 PVC不使用 パスワード保護、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、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証 セキュリティ Power over Ethernet (PoE)IEEE 802.3af/802.3at Type 1Class 3 電力 定型7.06 W、最高12.95 W 明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延からの保護、署 コネクター シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 名付きファームウェア、セキュアキーストア (CC EAL4認 ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O 定)、TPM (FIPS 140-2認定) Interfaces による音声およびI/Oインタフェース 対応プロトコル 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>a</sup>、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、 PTER、PTP、SPTP、TCP、UPD、ICMP、14.62(v2) PTCP 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 赤外線イルミ ネーション 照射距離15m以上(撮影シーンによる) microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Syslog、リンクローカルアドレス(設定不要) ストレージ 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

-30° C∼50° C

-40° C∼65° C

湿度5~95% RH (結露不可)

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

動作条件

保管条件

システムインテグレーション

ングインター フェース

画面上コントロール

**アプリケーショ** VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェンプログラミ ア統合のためのオープンAPI (仕様については*axis.com*を参照) ングインター ワンクリッククラウド接続

については onvif.orgを参照)

赤外線照明 オートフォーカス

ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S (仕様

T10148460/JA/M15.2/2211 www.axis.com

認証規格 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、 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、 ...こ, 21、50527 II 00/IPO/、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 外形寸法 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) 905グラム (1.9パウンド) 重量 付属アクセサ 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

オプションアク 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

**ビデオ管理ソフ** AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisアプリケー **トウェア** 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

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 5年保証については、axis.com/warranty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。

言語

保証

環境責任: axis.com/environmental-responsibility

