

AXIS P3248-LV Network Camera

あらゆる光条件で使用できる、汎用性の高い4Kドーム

AXIS P3248-LVは、鮮明な4K解像度で優れた画質を提供します。このIK10規格に準拠したカメラは、Axis Lightfinder 2.0とAxis Forensic WDRを搭載しているため、難しい照明環境や暗闇に近い環境でも、実物に近い色で細部まで捉えた映像を提供します。完全な暗闇での監視用にOptimizedIRが搭載されています。また、motion-adaptive exposureにより、近づいてくる物体や近くにある物体からの動きによる画像のブレが大幅に低減されます。AXIS Object Analyticsを使用すると、人間や車両を検知して分類することができます。双方向音声およびI/O接続により、音声分析を追加し、周辺機器を統合することができます。さらに、Axis Edge Vaultが、お客様のAxis装置IDを保護し、ネットワーク上でのAxis製品の認証をシンプルにします。

- >30フレーム/秒で4Kの解像度
- > Lightfinder 2.0と動き適応露出
- > H.264およびH.265に対応するZipstream
- > AXIS Object Analytics
- > 強化されたセキュリティ機能







AXIS P3248-LV Network Camera

カメラ		アプリケーショ	VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェ
イメージセン サー	1/1.8"プログレッシブスキャンRGB CMOS	ンプログラミ ングインター	ア統合のためのオープンAPI (仕様については <i>axis.com</i> を参照) One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続) ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、
レンズ	バリフォーカル、4.3~8.6 mm、F1.5 水平画角: 100°-53°	フェース	ONVIF® Profile T (仕様については <i>onvif.org</i> を参照のこと)
	垂直画角:54°-30°		Voice over IP (VoIP)システム、ピアツーピア、またはSIP/PBXと統合するためのSession Initiation Protocol (SIP) のサポート
デイナイト機能	リモートズーム/フォーカス、P-Irisコントロール、IR補正 自動切換え赤外線カットフィルター	イベント条件	ビデオ分析、外部入力、入力の監視、エッジストレージイ
	Forensic WDRおよびLightfinder 2.0オン:	イベントアク	ベント、APIによる仮想的な入力 ビデオ録画:SDカードおよびネットワーク共有
	カラー: 0.14ルクス (50 IRE、F1.5) 白黒: 0ルクス (50 IRE、F1.5)	ション	画像またはビデオクリップのアップロード: FTP、SFTP、 HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール
	1/8500秒~1/5秒 パン±180°、チルト±75°、回転±175°		録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラーム画像 または映像のバッファリング
調節	ARTPEC-7		通知:電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの
	RAM 2048 MB、フラッシュ512 MB 機械学習処理ユニット (MLPU)	<u> </u>	再生、呼び出し
コンヒューティ ング機能 ごデオ	依依子首処理ユーット (WILFU)	データストリーミング	イへントァータ
	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、およ	設直文抜機能內 蔵	たりをルカワンダー、リモートフォーカス、リモートスーム 赤外線照射強度を調整可能なOptimizedIR
	びハイプロファイル	分析機能	·
	H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) メインプロファイル Motion JPEG	AXIS Object	物体クラス : 人間、車両 トリガー条件 : ライン横断、エリア内の物体
解像度	3840x2160~160x90	Analytics	最大シナリオ数は10個まで
	25/30フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時)		色分けで視覚化された境界ボックス付きメタデータ 対象範囲と除外範囲
ビデオストリー ミング	H.264、H.265、およびMotion JPEGでの個別に設定可能なマルチストリーム		奥行きの設定
= 20	H.264およびH.265でのAxis Zipstreamテクノロジー	→	ONVIF動体アラームイベント
	フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264/H.265 VBR/ABR/MBR	アプリケーショ ン	含まれるもの AXIS Object Analytics
	最大2つのビューエリアをフルフレームレートで個別に	•	AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard
・リーミング	設定可能		AXIS Video Motion Detection、いたずら警告 音声検知
画像設定	圧縮、彩度、輝度、シャープネス、コントラスト、ロー カルコントラスト、ホワイトバランス、デイナイトモード		追加可能 AVIS Live Drive av Shield
	しきい値、トーンマッピング、露出コントロール (自動ゲ		AXIS Live Privacy Shield AXIS Camera Application Platformに対応する、サード
	インコントロールを含む)、動き適応露出、露出ゾーン、 霧除去、Forensic WDR:最大120 dB(撮影シーンによる)、		パーティ製アプリケーションをインストール可能。
	がレル歪曲の補正、低光量動作の微調整、ダイナミック	一般	axis.com/acapを参照
	オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング、回転:0°、90°、180°、270°(コリドールフォーマットを含む)	ケーシング	ハードコーティングされたドームカバーおよび除湿膜を備えた、IP52準拠のIK10耐衝撃性ポリカーボネートケーシング
パン/チルト/ ズーム	デジタルPTZ、プリセットポジション		カプセル化された電子部品および拘束ネジ カラー:白NCS S 1002-B 再塗装の手順および保証への影響については、Axisパート
音声			ナーにお問い合わせください。
音声ストリーミ	全二重	取り付け	ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャ
•			ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウン
・ 音声エンコー	24bit LPCM、 AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、 G.711 PCM	2	
音声エンコー	24bit LPCM、AAC-LC 8/16/32/44.1/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可	持続可能性	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントブラケット
音声エンコー ディング	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール	持続可能性電力	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット %"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W
・ 音声エンコー ディング 音声入力/出力	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによ	持続可能性	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット %"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
音声エンコー ディング 音声入力/出力	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and	持続可能性電力	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット ル"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーパイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出
音声エンコーディング 音声入力/出力	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによ るデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール 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 ンタフェース	持続可能性電力	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット パ"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE //O:1つのスーパーバイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA)
音声エンコー ディング 音声入力/出力 ネットワーク セキュリティ	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール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インタフェース 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	持続可能性電力	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット パ"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーバイズドデジタル入力と1つのデジタ ル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出 力、最大負荷25 mA) 音声:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック ポートキャストテクノロジー対応のAXIS T61 Audio and I/O
き声エンコーディング 音声入力/出力 ミットワーク マキュリティ	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール 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インタフェース 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ン、証明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア、セキュアブート、Axis Edge Vaultによる	持続可能性電力	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット %"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーパイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) 音声:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック 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) による音声およびI/Oインタフェース電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR
音声エンコー ディング 音声入力/出力 イットワーク セキュリティ	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール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インタフェース 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、署名付きファームウェア、セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxis装置IDの保護	持続可能性 電力 コネクター 赤外線イルミ ネーション	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット %"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O: 1つのスーパーバイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) 音声: 音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック 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) による音声およびI/Oインタフェース電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR 照射距離40m以上 (撮影シーンによる)
音声エンコー ディング 音声入力/出力 イットワーク セキュリティ	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール 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インタフェース 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ン、証明書の集中管理、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付きファームウェア、セキュアブート、Axis Edge Vaultによる	持続可能性 電力 コネクター	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット %"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーパイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) 音声:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック 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) による音声およびI/Oインタフェース電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR
音声エンコー ディング 音声入力/出力 さットワーク セキュリティ	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロールポートキャストテクノロジー対応のAXIS TG1 Audio and I/O Interfaces (オプション) による双方向音声およびI/Oインタフェース 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、署名付きファームウェア、セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxis装置IDの保護 IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^{a、} SSL/TLS ^{a、} QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、	持続可能性 電力 コネクター 赤外線イルミ ネーション	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット ペ"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (POE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーパイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) 音声:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック 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) による音声およびI/Oインタフェース電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR 照射距離40m以上 (撮影シーンによる) microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画
ディング 音声入力/出力 ネットワーク セキュリティ 対応プロトコル	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール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インタフェース 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、署名付きファームウェア、セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxis装置IDの保護 IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP*、SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、	持続可能性 電力 コネクター 赤外線イルミネーション ストレージ	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット ペ"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (POE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーパイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) 音声:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック 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) による音声およびI/Oインタフェース電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR 照射距離40m以上 (撮影シーンによる) microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 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
き 声エンコー ディング 音声入力/出力 キットワーク セキュリティ 対応プロトコル	8 kHz、G.726 ADPCM 8 kHz、Opus 8/16/48 kHz ビットレート設定可 外部マイクロフォン入力、ライン入力、リングパワーによるデジタル入力、ライン出力、自動ゲインコントロール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インタフェース 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、署名付きファームウェア、セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxis装置IDの保護 IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTP/2、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP*、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SRTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、SIP、LLDP、MQTT v3.1.1、Syslog	持続可能性 電力 コネクター 赤外線イルミ ネーション	ング、4インチ8角) 用および壁面/天井用の穴付きマウントプラケット ペ"-20 UNC三脚ねじ穴 PVC不使用 Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 標準8.2 W、最大11.4 W RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T POE I/O:1つのスーパーパイズドデジタル入力と1つのデジタル出力用の4ピン2.5 mmターミナルブロック (12V DC出力、最大負荷25 mA) 音声:音声入出力用4ピン2.5 mmターミナルブロック 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) による音声およびI/Oインタフェース電力効率が高く、長寿命の850nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR 照射距離40m以上 (撮影シーンによる) microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画

www.axis.com T10140704/Ja/M7.3/2107

認証規格	EMC EN 55032 Class A、EN 55035、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(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、IS 13252、IEC/EN 62471 使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-7、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP52、IEC/EN 62262 IK10ネットワーク NIST SP500-267
外形寸法	高さ : 103 mm 直径149 mm
重量	720 g
付属アクセサ リー	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)、ドリルテンブレート、Resistorx® L型レンチT20、ターミナルブロックコネクター、ケーブルガスケット、コネクターガード

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 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。

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してくださ

環境責任:

保証

axis.com/environmental-responsibility

