

XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

危険区域のためのPTZカメラ

XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Cameraは、陸上、沖合および重工業環境に適した製品です。このネットワークカメラは、ATEX、IECEX、ULなど、危険区域で使用するための認証を取得した316Lステンレススチール製ハウジングを特徴としています。このハウジングにより、内部のスパークや破裂などによる、周辺ガスや粉塵への引火を防ぎます。XP40-Q1765は優れた画質および色再現性を提供し、アクセスコントロールや火災警報などの他の機器とのハイレベルで柔軟な統合を実現します。既存のIPベースネットワークを使用することで柔軟なリモートアクセスを提供します。

- > ステンレススチール (SAE 316L) 製、耐衝撃構造
- > 360°エンドレスパン、チルト±90°
- > フルHDTV 1080pの解像度
- > オートフォーカス18倍ズーム
- > 広い動作温度範囲



XP40-Q1765 Explosion-Protected PTZ Network Camera

モデル	XP40-Q1765 XP40-Q1765 -60 C XP40-Q1765 -50 C UL XP40-Q1765 -50 C 110 V UL すべてのモデルは、危険機器認定の地域要件に従い、異なるバージョンで提供されています。	データストリーミング	イベントデータ
認証製品コード	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C : 1410-25/2420-01 すべてのモデルは、2420シリーズパン/チルトモーターを備えた、1410シリーズの防爆ハウジングで提供されます。 XP40-Q1765 -50 C UL/XP40-Q1765 -50 C 110 V UL : OXALIS-UL1410-25/UL2420-01	設置支援機能	ピクセルカウンター
カメラ		一般	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.9"	ケーシング	IP66、IP67規格準拠、電子研磨されたSAE 316Lステンレススチール製の筐体で最大限の耐食性を実現
レンズ	4.7~84.6mm、F1.6~2.8 水平画角59° ~4° 垂直画角35~2° オートフォーカス	メモリー	256 MB RAM、128 MBフラッシュ
デナイト	自動切換え赤外線カットフィルター	電源	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL : 最大消費電力、24 V AC : 100 W XP40-Q1765 -50 C 110 V UL : 最大消費電力、110V AC : 114W
最低照度	カラー : 0.5ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒 : 0.04ルクス (30 IRE、F1.6)	コネクタ	XP40-Q1765 モデル : M25 コンジットエントリ (×1) XP40-Q1765 ULモデル : 3/4" NPT コンジットエントリ (×2)
シャッター速度	1/28000秒~2秒	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨は axis.com を参照
パン/チルト/ズーム	パン : 360° (エンドレス)、0.1~45° /秒 チルト : ±90°、0.1~24° /秒 18倍光学ズーム、12倍デジタルズーム、計216倍ズーム 64個のプリセットポジション、プリセット精度±0.1°、ガードツアー、ドライバーの選択、コントロールキュー	動作条件	XP40-Q1765 : -40° C ~ 70° C XP40-Q1765 -60 C : -60° C ~ 40° C XP40-Q1765 ULモデル : -50° C ~ 70° C 湿度 : 10% ~ 100% RH (結露可)
ビデオ		保管条件	-40° C ~ 65° C
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main profile Motion JPEG	認証・認可	EMC EN 55022 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、 RCM AS/NZS CISPR 22 Class A 安全性 EN/UL/CSA 60065 使用環境 IEC/EN 60529 IP66、IP67、 IEC/EN 62262 ボディ IK10、ガラス IK08 爆発 IEC/EN/SANS/ABNT NBR 60079-0、IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-1、IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-31、GOST 31610.0、GB3836.1、GB3836.2、 CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0、CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1、 CSA-C22.2 No. 60065-03、CAN/CSA C22.2 No. 25、CAN/CSA C22.2 No. 30-M、UL 1203 ネットワーク NIST SP500-267
解像度	1920x1080 HDTV 1080p~160x90	認証	ATEX : II 2 G Ex db IIC T4 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +70° C Gb、II 2 D Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67、認定 : ITS16ATEX101021X IECEx : Ex db IIC T4 -60° C ≤ Ta ≤ +70° C Gb、 Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67、認定 : IECEx ITS 15.0068X Inmetro : IIC T4 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +70° C Gb、 IIIC T135° C Db IP66/67、認定 : UL-BR 17.0063X cLC CSA : Ex d IIC T4 -60° C ≤ Ta ≤ +60° C、 認定 : 11396-1S-CSA EAC : Ex db IIC T4 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +70° C、 Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67、 認定 : TCRUCGB.Г.Б 04.800587 CCOE : Ex db IIC T4 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +70° C、 Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67、認定 : P400546/1 CNEX : Ex db IIC T4 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +70° C、 Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67、認定 : 17.1245X IA : Ex db IIC T4 Gb -60° C ≤ Ta ≤ +70° C、 Ex tb IIIC T135° C Db IP66/67、認定 : S-XPL/17.0244X KCC : Ex d IIC T4 -60° C ≤ Ta ≤ +70° C、 Ex tD A21 T135° C IP66/67 -60° C to +65° C、 認定 : 17-GA4BO-0351X、17-GA4BO-0352X UL : Class I、Division 1、Groups B、C、D、 T4+ -50° C to +70° C、Class II、Di- vision 1、Groups E、F、G、IP67、 Class 1 Zone 1 A Ex d IIB + Hydrogen T4、 認定 : 20170721-E477542
フレームレート	すべての解像度で最大30/25フレーム/秒 (60/50 Hz)	外形寸法	475 x 512 x 480mm
ビデオストリーミング	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可能なストリーム フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/CBR	重量	50kg
画像設定	圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、ホワイトバランス、露出コントロール、露出ゾーン、逆光補正、WDR - ダイナミックコントラスト、低照度での動作の微調整、画像の回転、オーバーレイ (テキスト/画像)、デナイト切り替えレベル	付属品	サンシールド、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)、AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB
ネットワーク			
セキュリティ	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS暗号化、ダイジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書集中管理		
対応プロトコル	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH		
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を含むソフトウェア統合のためのオープンAPI。axis.comで仕様を入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Guardian One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile S および ONVIF® Profile G。仕様については onvif.org を参照		
インテリジェントビデオ	AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告 AXIS Camera Application Platformに対応する、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)		
イベントトリガー	ビデオ分析によるイベント、エッジストレージイベント		
イベントアクション	デナイトモード、オーバーレイテキスト、エッジストレージへの映像の保存、プリ/ポストアラーム映像のバックアップ、SNMPトラップの送信 ファイルのアップロード : FTP、SFTP、HTTP、HTTPS、ネットワーク共有、電子メール イベント通知 : 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP		

オプション アクセサリ	Ex Power Supply ATEX/IECEX Ex Washer Tank Pressurized ATEX/IECEX、Ex Power Supply UL、Ex Cable ATEX/IECEX/EAC (ケーブル長複数あり)、壁面 およびボールステンレススチール製マウント すべてのアクセサリがすべての認証に対応しているわ けではありません。 その他のアクセサリについては、 axis.com を参照	言語	英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、 簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル語、繁体字 中国語
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/techsup/software を参照	保証	3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してくださ い。 a. この製品には、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> (www.openssl.org)、および <i>Eric Young</i> (ey@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。
		環境責任: axis.com/environmental-responsibility	