

XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Camera 危険エリアで使用できる固定カメラ

XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Cameraは、陸海を問わず、海洋や過酷な工業環境に最適です。ULに準拠し、危険エリアでの認定を受けた316Lのステンレス製ハウジングを搭載しています。このハウジングにより、内部で火花や爆発が生じたり、周辺大気の水蒸気、ガス、粉塵、またはファイバーが発火するのを防ぎます。XF60-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他の機器とハイレベルな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にリモートアクセスできます。

- > ステンレススチール (SAE 316L)製、耐衝撃構造
- > 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







XF60-Q1765 Explosion-Protected Network Camera

バリエーション XF60-Q1765 -50 C 110 V UL

認定部品コード OXALIS-UL2410-02

カメラ

イメージセンサー プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.9"

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

デイナイト 自動切換え赤外線カットフィルター

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)

シャッター速度 1/28000秒~2秒

パン/チルト/ズーム 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

ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main profile Motion JPEG

解像度

 $1920x1080 \text{ HDTV } 1080p\sim160x90$

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)

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

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)、デイナイト切り替えレベル

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、HTTPS¹ 暗号化、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

ネットワークプロトコル

IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS¹、SSL/TLS¹、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnPTM、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

分析機能

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 デイナイトモード、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ファリング、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

データストリーミング イベントデータ

この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (www.openssl.org)、および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。

設置支援機能内蔵ピクセルカウンター

概要

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

メモリー 256 MB RAM、128 MBフラッシュ

雷源

最大消費電力、110V AC: 33W

コネクター 3/4" NPTコンジットエントリ (×3)

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

動作温度

-50° C∼70° C

湿度: 10%~100% RH (結露可)

保管条件 -40°C~65°C

認証

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 ネットワーク

NIST SP500-267

認定

Class I、Division 1、Groups B、C、D、T4、Class II、Division 1、Groups E、F、G、Class III、Division 1、 -50° C \leq Ta \leq $+70^{\circ}$ C

寸法 165 x 176 x 720mm

重量 21kg

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

オプションアクセサリー 壁面およびポールステンレススチール製取付プラケット 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

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

保証

5年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

