

## 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

	VECO 01765 FO C 110 VIII
モデル	XF60-Q1765 -50 C 110 V UL
	SOXALIS-UL2410-02
カメラ	
撮像素子	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 スピード	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 HDTV 1080p~160x90
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	H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設定可
ストリーミング	<ul><li>が能なストリーム</li><li>フレームレートおよび帯域幅の制御</li></ul>
	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)、
ネットワーク	デイナイト切り替えレベル
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、HTTPSª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
対応プロトコル	, IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPSa、SSL/TLSa、QoS Layer
	3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP <sup>TM</sup> 、 SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、
	RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCP、
<i>-</i>	ARP、SOCKS、SSH
システムインテ	
ンプログラミ	I 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。 <i>axis.com</i> で仕様を入手可能
ングインター	ワンクリックで接続できるAXIS Guardian
フェース	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	・AXIS Video Motion Detection 4、いたずら警告
トビデオ	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	ビデオ分析によるイベント、エッジストレージイベント
トリガー イベント	
ィヘント アクション	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
	ファイルのアップロード:FIP、SFIP、HIIP、HIIPS、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
設置支援機能	ピクセルカウンター
一般	
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
電源	最大消費電力、110V AC:33W
コネクタ	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 <i>axis.com</i> を参照
動作条件	-50°C~70°C 湿度: 10%~100% RH (結露可)
保管条件	-40° C∼65° C
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 ネットワーク NIST SP500-267
認証	Class I、Division 1、Groups B、C、D、T4、Class II、Division 1、Groups E、F、G、Class III、Division 1、-50° C≤Ta≤ +70° C
外形寸法	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、 <i>axis.com</i> 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。 <i>axis.com/techsup/software</i> 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

a. 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。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility

