

## AXIS Q8665-LE PTZネットワークカメラ

赤外線照明付きのクリアなウィンドウから即時に状況を確認

AXIS Q8665-LEは、高速なパンおよびチルト機能と強力な内蔵赤外線イルミネーターを備え、完全な暗闇で最大150メートルの範囲を監視できます。上方向に40°にチルトし、支柱の上部に取り付けできるため、視線に何も入らない360°の視野を実現できます。IP66とNEMA 4Xに準拠しており、ほこり、雨、雪からの保護を備えています。余分の水分や雨を取り除くためのワイパーを備えています。ほこり、塩、砂、自動車の排ガスなどのリスクが高い場所では、クリアなウィンドウを維持するための洗浄剤を吹き付けるアクセサリー洗浄機を購入できます。

## > 赤外線照明

- >360°エンドレス回転の連続パン
- > 18倍光学ズーム、HDTV 1080p
- > 防水、防塵
- >-40 °C~55 °C







## AXIS Q8665-LE PTZネットワークカメラ

T="1	AXIS Q8665-LE 24 V AC	<b>沙学士将操作</b>	ピカカルカウンター
モデル	AXIS Q8665-LE 24 V AC AXIS Q8665-LE 100 V AC AXIS Q8665-LE 120 V AC	設置支援機能 一般	ピクセルカウンター
	AXIS Q8665-LE 230 V AC	ケーシング	IP66およびNEMA 4Xに準拠したアルミニウムケーシング
カメラ			およびABS カラー: RAL 9002
撮像素子	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS		ワイパー付属
レンズ	バリフォーカル4.7~84.6 mm、F1.6~2.8	メモリー	RAM 256 MB、フラッシュ128 MB
	水平画角: 59°-4° 垂直画角: 35°-2°	電源	ベースユニットへの入力電圧: 24 V AC
	対角画角: 68°-4°		光センサーボックスへの入力電圧: 100 V AC、120 V AC、 230 V AC
	オートフォーカス、自動デイナイト		標準: 40 W (照明未使用時)、94 W (照明使用時)
デイナイト	赤外線カットフィルターから赤外線パスフィルターへの自動切り替え (ナイトモード)	コネクタ	最大: 55 W (照明未使用時)、115 W (照明使用時) RJ45 10BASE-T/100BASE-TXネットワークコネクタ
最低照度	<b>カラー:</b> 0.5ルクス (30 IRE、F1.6) <b>白黒:</b> 0ルクス (内蔵赤外線照明)		電源コネクタCN1 信号コネクタREL1 (CN4)
シャッター スピード	1/28000秒~2秒	赤外線照明	照明の角度: 2×30° 電源: 60 W
パン/チルト/	パン: 360°(エンドレス)、0.02°/秒~40°/秒		电 <i>脉</i> : 850 nm
ズーム	チルト: -90°~+40°、0.02°/秒~30°/秒		光の強度を手動で調整可能、光センサー閾値を調整可能
	ズーム: 18倍光学ズームおよび12倍デジタルズーム プリセット精度: 0.02°	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応
	プリセットポジション、ガードツアー、ドライバーの選		NAS (Network Attached Storage) への録画に対応
	択、コントロールキュー		推奨するSDカードおよびNASについては、www.axis.comを
ビデオ	11364 (MDEC 4.D. + 10/M/C) - 11364 / (2) to b	私作女件	参照 -40°C~55°C
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、H.264メインおよ びベースラインプロファイル	動作条件	湿度: 10~100% RH (結露可)
	Motion JPEG		極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control) により、
解像度	1920×1080 HDTV 1080p∼160x90	<b>加笠友供</b>	-40°Cの低温でカメラの起動が可能 -40°C~65°C
	すべての解像度で最大25/30 フレーム/秒 (50/60 Hz)	保管条件 認証・認可	EMC
ビデオ	H.264およびMotion JPEGにおける、個別に設定可能なマーデルイストル	ᄚᇲᇎᆞᄚᇲᄓ	EN 55022 Class A、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、
ストリーミング	<b>,</b> ルチストリーム 制御可能なフレームレートおよび帯域幅		EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、
	VBR/MBR H.264		FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A ITE、 ICES-003 Class A、C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A、
画像設定	手動シャッタースピード、圧縮レベル、カラーレベル、		EN 50121-4
	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、WDR – ダイナミックコントラスト、逆光		120 V ACと230 V AC: KCC KN22 Class A、KN24 使用環境
	補正、暗所における振る舞いの微調整、回転、オーバーレ		IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 4x
±1 = 5	イ (テキスト/画像)、デイナイト切り替えレベル		<b>安全性</b> IEC/EN 60950-1、IEC/EN 60950-22
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、HTTPSª暗号		24 V AC \( \( \) 120 V AC: UL 60950-1\( \) UL 60950-22
C+1974	化、IEEE 802.1Xªネットワークアクセスコントロール、ダイ	外形寸法	496 x 584 x 463 mm
	ジェスト認証、ユーザーアクセスログ、証明書の集中管理 P IPv4/v6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、SSL/TLS <sup>a</sup> 、QoS Layer 3 DiffServ、	重量	21.5 kg
対応フロトコル	FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP	付属品	インストールガイド AXIS PT 赤外線イルミネーターキットB
	v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、		AXIS Q8665-LE 光センサーボックス (AXIS Q8665-LE 24 V AC に
	TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、 SSH		は付属しません)
システムインデ		必要なハード ウェア	AXIS壁面取付ブラケットKまたはAXIS柱頂取付ブラケットK
	YAPIX®、AXIS Camera Application Platform を含む、ソフト	オプション	AXISワッシャーキットA
ンプログラミ ングインター	ウェアインテクレーションのためのオープンAPI。仕様 は <i>www.axis.com</i> で入手可能	アクセサリー	AXIS T95A64コーナー取り付けブラケット AXIS T95A67 支柱ブラケット
フェース	ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS)		AXIS T98A15-VE メディアコンバータキャビネットA
	ONVIF®プロファイルSおよびONVIF®プロファイルG (仕様 は <i>www.onvif.org</i> で入手可能)		その他のアクセサリーについては、 <i>www.axis.com</i> を参照
インテリジェン	✓ AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、ゲートキー	 ビデオ管理	Lてください AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisのアプリケー
トビデオ	/ <del>\</del> \ —	ソフトウェア	ション開発パートナーが提供するビデオ管理ソフトウェ
	AXIS Camera Application Platformに対応し、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		ア (www.axis.com/vmsから入手可能)
	(www.axis.com/acap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、 ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポルトガル
イベント トリガー	インテリジェントビデオ、エッジストレージイベント		語、繁体字中国語
イベント	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	保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション (www.axis.com/warrantyを参照)
アクション	ジへの映像の保存、ビデオバッファ(プリ/ポストアラーム)		
	ファイルのアプロード: FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワー ク共有/電子メールを利用		、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectに
	イベント通知: 電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用	より( <i>開発さ</i> leav@crvntsof	れたソフトウェアが含まれています。また、Eric Young ft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアも含まれ
	- イベントデータ	ています。	, 5. 2 Charactore, a glass 2 1 2 27 0 a 6.16
ミング		T四1立 丰 /r	1

環境責任: axis.com/environmental-responsibility

