

AXIS Q6128-E PTZドームネットワークカメラ

AxisのSharpdomeテクノロジーを搭載したハイエンド 4K PTZ

コンパクトで、屋外対応のAXIS Q6128-Eはオートフォーカスと12倍光学ズーム機能を備え、25/30フレーム/秒で高性能4K (8 MP) 映像を提供します。AxisのSharpdomeテクノロジーは、仰俯角を問わず全方向における全シーンでの再現性と最高の画像を実現します。最新テクノロジーを搭載したAXIS Q6128-Eは、低照度下で優れた性能を発揮し、700°/秒を超える高速で正確なパン性能により、表示位置をすばやく変更し、高速で動く物体を追跡することができます。Axisのスピードドライ機能により、ドームガラスから水滴を簡単に取り除き、雨の中でも鮮明な映像を提供します。カメラにはEISやデフォッグ機能も装備されています。

- > 4K解像度
- > AxisのSharpdomeテクノロジー
- > Axisのスピードドライ機能
- > 最大700°/秒のパン性能
- > 再塗装可能



AXIS Q6128-E PTZドームネットワークカメラ

モデル	AXIS Q6128-E 50 Hz AXIS Q6128-E 60 Hz
カメラ	
撮像素子	1/2.3インチ プログレッシブスキャン CMOS
レンズ	3.9~46.8 mm、F1.8~2.0 水平画角：70.7~6.2 垂直画角：43.5~3.5 オートフォーカス、オートアイリス
デナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え
最低照度	カラー：0.45ルクス (30 IRE、F1.8) 白黒：0.03ルクス(30IRE、F1.8) カラー：0.6ルクス(50IRE、F1.8) 白黒：0.05ルクス(50IRE、F1.8)
シャッター スピード	1/10000秒～1秒
パン/チルト/ ズーム	パン：360度エンドレス、0.05度～700度/秒 チルト：+20～-90度、0.05度～500度/秒 ズーム：12倍光学、12倍デジタル、合計144倍ズーム 天底フリップ、256のプリセットポジション、ツアー記録、ガードツアー、コントロールキュー、画面上での方向表示、新しいパン0度の設定、調整可能なズーム速度、スピードドライ
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ベースライン、メイン、ハイプロファイル Motion JPEG
解像度	3840x2160 UltraHD 4K～640x360
フレームレート	最大50/60 fps(50/60Hz) @1080p 最大25/30 fps(50/60Hz) @4K
ビデオ ストリーミング	H.264およびMotion JPEGにおける個別に設定可能なマルチストリーム 制御可能なフレームレートおよび帯域幅 VBR/MBR H.264
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、露出エリア、回転、低光量時の動作のファインチューニング、電子画像安定化 (EIS)、手動シャッター時間、テキストおよび画像オーバーレイ、PTZ中の画像の静止 曇り取り、バックライト補正 ハイライト補正 24個の3Dプライバシーマスク
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 ^a 暗号化、IEEE 802.1X ^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
対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS ^a 、SSL/TLS ^a 、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、UPnP TM 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP
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、ソフトウェアインテグレーションのためのオープンAPI。仕様は www.axis.com で入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF [®] プロファイルSおよびG (仕様は www.onvif.org で入手可能)
インテリジェン トビデオ	AXIS Video motion detection 4 AXIS Camera Application Platformに対応し、サードパーティー製アプリケーションをインストール可能 (www.axis.com/acap を参照)
イベント トリガー	検知：ライブストリームへのアクセス、動体検知、衝撃検知 ハードウェア：ネットワーク、温度 入力信号：手動トリガー、仮想入力 PTZ：オートトラッキング、エラー、PTZ移動、PTZプリセットへの到達、準備完了 ストレージ：中断、録画 システム：システムの準備完了 時刻：繰り返し、スケジュールを利用

イベント アクション	オーバーレイテキスト、PTZプリセット、ガードツアー、エッジストレージへのビデオ録画、オートトラッキング、デナイトモード、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 FTP、SFTP、HTTP、HTTPSおよび電子メールによるファイルアップロード 電子メール、HTTP、HTTPSおよびTCPによる通知
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	IK08、IP66およびNEMA 4X各準拠 再塗装可能な金属ケーシング(アルミニウム)、Sharpdomeテクノロジーを備えるポリカーボネート(PC)クリアドーム
環境保護	PVC不使用
メモリー	1 GB RAM、256 MB フラッシュ
電源	Axis High PoE ミッドスパン 1ポート ：100～240 V AC、最大74 W カメラ消費電力：通常14 W、最大51 W Axis PoE+ ミッドスパン 1ポート ：100～240 V AC、最大37 W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力：通常14 W、最大25 W
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66)
ストレージ	SD/SDHC/SDXCカードに対応 SDカードの暗号化 NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 SDカードおよびNASの推奨事項に関して、 www.axis.com を参照
動作条件	30 W ミッドスパンと併用 ：-20 °C～50 °C 60 W ミッドスパンと併用 ：-50 °C～50 °C 極寒温度管理機能 ：-40 °Cの低温下で起動可能 湿度10～100%RH(結露)
保管条件	-40 °C～70 °C (-40 °F～158 °F)
認証・認可	EMC EN 55022 Class A、EN 55024、EN 50121-4、IEC 62236-4、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR22 Class A、KCC KN22 Class A、KN24 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-2 環境 IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-30、ISO4892-2 ミッドスパン：EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、VCCI、CB、KCC、UL-AR
外形寸法	取り付けフック付き：274x165x165 mm 取り付けフックなし：256x165x165 mm
重量	3.0 kg
付属品	IP66準拠RJ45コネクタキット、High PoEミッドスパン1ポート、インストールガイド、Windowsデコーダー1ユーザライセンス
オプション アクセサリ	AXIS T91/T94取り付けアクセサリ、Axis High PoEミッドスパン オプションアクセサリについては、 www.axis.com を参照してください。
ビデオ管理 ソフトウェア	AXIS Companion、AXIS Camera Station、Axisの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は www.axis.com/support/downloads から入手可能
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、ポルトガル語、繁体字中国語
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)

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Projectによって開発されたソフトウェアが含まれています。 (www.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。

環境責任: www.axis.com/environmental-responsibility