

AXIS Q3505-VE Mk II ネットワークカメラ

屋外対応の堅牢さを備えた、優れたHDTV 1080pの映像品質

AXIS Q3505-VE Mk II は過酷な屋外の設置条件向けの堅牢な耐衝撃性の固定ドームです。最高品質のイメージセンサーを搭載し、Lightfinderテクノロジーの高度な処理により優れた光感度およびワイドダイナミックレンジ フォレンジックキャプチャーを提供します。カメラが振動を受ける場合には電子動体ブレ補正により、よりスムーズかつより安定した映像をもたらします。手動のピント調整を不要にするリモートズームおよびフォーカスに加えて、スマートな導管接続およびケーブル管理によりカメラは容易に設置することができます。過酷な環境および困難な光条件において、人や物体、車両を識別する用途として理想的です。

- > LightfinderおよびWDR - フォレンジックキャプチャー
- > HDTV 1080pで最大60フレーム/秒、HDTV 720pで最大120フレーム/秒
- > AxisのZipstreamテクノロジー
- > 電子動体ブレ補正
- > IK10+(50ジュール)耐衝撃性



AXIS Q3505-VE Mk IIネットワークカメラ

モデル	AXIS Q3505-VE Mk II 9mm AXIS Q3505-VE Mk II 22mm	音声入出力	外部マイクロフォン入力またはライン入力、ライン出力
カメラ		ネットワーク	
撮像素子	プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8インチ	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、IEEE 802.1X ネットワークアクセスコントロール ^a 、HTTPS ^a 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
レンズ	パリアフォーカル、リモートフォーカスおよびズーム、Pアイリスコントロール、IR補正 9mm ：3～9mm、F1.3 水平画角：105° -36° 垂直画角：57° -21° 22mm ：9～22mm、F1.6 水平画角：36° -15° 垂直画角：19° -9°	対応プロトコル	IPv4/v6、HTTP、HTTPS、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
デイナイト	赤外線カットフィルターを自動でオン/オフ切り替え	システムインテグレーション	
最低照度	9mm ：HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒、WDR - フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder： カラー：0.11ルクス (F1.3、50IRE)；白黒：0.02ルクス (F1.3、50IRE) HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒 ： カラー：0.22ルクス (F1.3、50IRE)；白黒：0.04ルクス (F1.3、50IRE) 22mm ：HDTV 1080p 25/30fps、WDR - フォレンジックキャプチャーおよびLightfinder： カラー：0.17ルクス (F1.6、50IRE)；白黒：0.03ルクス (F1.6、50IRE) HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒 ： カラー：0.34ルクス (F1.6、50IRE)；白黒：0.06ルクス (F1.6、50IRE)	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、仕様は www.onvif.org で入手可能
シャッタースピード	1/143000秒～2秒	インテリジェントビデオ	AXIS Video Motion Detection 3、いたずら警告、音声検知 AXIS Perimeter Defender、AXIS Digital Autotracking およびサードパーティのアプリケーションのインストールを可能にするAXISカメラアプリケーションプラットフォームのサポート、 www.axis.com/acap を参照
アングル調整	パン：360° チルト：-5°～90° (0° = カメラの取付具/底部と平行) 回転：±95°	イベントトリガー	インテリジェントビデオ、外部入力、エッジストレージイベント、衝撃検知
ビデオ		イベントアクション	ファイルのアップロード：FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メールを利用 イベント通知：電子メール/HTTP/HTTPS/TCPを利用 外部出力の駆動、プリ/ポストアラームビデオバッファ、エッジストレージへの映像と音声の保存、オーディオクリップの再生、プリセットポジションへのズーム、オーバーレイ(テキスト、SNMPトラップの送信、ビデオクリップの送信)
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、ベースライン、メインおよびハイプロファイル Motion JPEG	データストリーミング	イベントデータ
解像度	1920 x 1200 ～ 160 x 90	設置支援機能	リモートズーム、リモートフォーカス、ピクセルカウンター、レベルアシスタント、自動回転
フレームレート	HDTV 1080p (1920x1080)、WDR使用 ：25フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、30フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時) HDTV 1080p (1920x1080)、WDR未使用 ：50フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、60フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時) HDTV 720p (1280x720)、WDR未使用 ：100フレーム/秒(電源周波数50 Hz設定時)、120フレーム/秒(電源周波数60 Hz設定時)	一般	
ビデオストリーミング	個別設定可能なマルチストリーム、H.264、Motion JPEG H.264によるAxisのZipstreamテクノロジー フレームレートと帯域幅が制御可能 VBR/MBR H.264	ケーシング	ポリカーボネートドーム、アルミニウムベースおよび除湿膜を備えるIP66、IP67、IP6K9KおよびNEMA 4X準拠、IK10+(50ジュール)耐衝撃性ケーシング 電子部品を収納した内部カメラモジュール、キャプティブスクリーン カラー：ホワイト NCS S 1002-B
画像設定	シーンプロファイル、圧縮レベル、カラーレベル、輝度、シャープネス、コントラスト、ローカルコントラスト、ホワイトバランス、露出コントロール、デフォッグ、露出ゾーン、異なる光度における振る舞いの微調整、WDR - フォレンジックキャプチャー：最大120 dB (撮影場所に応じて値は異なります)、電子動体ブレ補正、たる型歪曲の補正、オーバーレイ(テキスト/画像)、プライバシーマスク、ミラーリング、回転：0度、90度、180度、270度、自動(Corridor Formatを含む)	環境保護	PVC不使用
パン/チルト/ズーム	デジタルPTZ、光学ズーム、プリセットポジション 9mm ：3倍光学ズーム、2倍デジタルズーム 22mm ：2.4倍光学ズーム、2倍デジタルズーム	メモリー	RAM 512MB、フラッシュ 256MB
音声		電源	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、標準4.8W、最大11.7W オプションのAXIS T8051 電力コンバータ (AC/DCからDC) を使用する場合： 8～28V DC、通常7.0W、最大16.5W 20～24 V AC、通常15.8VA、最大24.5VA
音声ストリーミング	双方向	コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、2つの設定可能な入出力用ターミナルブロック(最大12V DC出力、負荷50mA)、3.5mmマイク/ライン入力、3.5mmライン出力
音声圧縮	AAC LC 8/16/32/48kHz、G.711 PCM 8kHz、G.726 ADPCM 8kHz、Opus8/16/48kHz ビットレートを設定可能	ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 録画専用のNAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨するSDカードとNASについては、 www.axis.com を参照してください
		動作条件	-50° C～60° C スタートアップ：-40° C～60° C 湿度10～100%RH(結露可)
		保管条件	-40° C～65° C

認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4、 EN 55024、IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2、 FCC Part 15、Subpart B、Class A、ICES-003 Class A、 VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 22 Class A、 KCC KN32 Class B、KN35 安全性 IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22 環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-60、 IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-52 NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10+ (50J)、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 IEC/EN 60529 IP66/67/69、ISO 20653 IP6K9K	オプション アクセサリ AXIS Q35-VEスモークドーム、AXIS T94K01Dペンダ ントキット、AXIS T94M01L埋め込み式マウント、 AXISスキンカバーBブラック、Axis ACIコンジッタダプ ター、AC/DCからDCへのAXIS T8051パワーコンバーター、 AXISイントルージョンスイッチB、AXISマルチケーブルI/O 音声電源、Axisマウントおよびキャビネット
重量	1.8 kg (ウェザーシールドを含む)	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 www.axis.com/techsup/software を参照
付属品	インストールガイド、Windowsデコーダー1ユーザライセ ンス、取り付けブラケット、穴あけ用テンプレート、ケー ブルガスカート、I/Oコネクタ、コネクタガード ウェザーシールド、AxisU型コンジッタダプター Resistorx® T20 Lキー	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、 <i>OpenSSL Toolkit</i> で使用するために <i>OpenSSL Project</i> (www.openssl.org)によって開発されたソフトウェアと <i>Eric Young</i> (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