

## AXIS Q3515-LV Network Camera

HDTV 1080pで確かな性能を発揮する固定ドームカメラ

AXIS Q3515-LVは過酷な場所向けの耐衝撃固定ドームカメラです。最高品質のイメージセンサーと、Forensic WDR、Lightfinderテクノロジー、およびOptimizedIR照明により、本カメラはあらゆる照明環境で比類のないビデオ品質を実現します。電子動体ブレ補正(EIS)機能により、振動を受けても滑らかで安定した映像をもたらします。Power over EthernetとDC電源の切り替えによる電源の冗長性を提供します。ビデオ分析、状態監視入力ポート、デジタル出力ポートは、監視業務をさらにサポートします。

> Forensic WDRによるフルフレームレートでのHDTV 1080p映像

> LightfinderおよびOptimizedIR

> Axis Zipstreamテクノロジー

> EIS、IK10耐衝撃性、IP52防水防塵機能

> 冗長性のある電源、設定可能なI/Oポート



# AXIS Q3515-LV Network Camera

バリエーション AXIS Q3515-LV 9 mm  
AXIS Q3515-LV 22 mm

## カメラ

イメージセンサー プログレッシブスキャンRGB CMOS 1/2.8"

レンズ パリフォーカル、リモートフォーカス、リモートズーム、P-Irisコントロール、IR補正  
9 mm : 3~9 mm、F1.3  
水平画角: 105° ~36°  
垂直視野角: 57° ~21°  
22 mm : 9~22 mm、F1.6  
水平画角: 36° ~15°  
垂直視野角: 19° ~9°

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 9 mm: HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒、Forensic WDRおよびLightfinder オン:  
カラー:0.07ルクス (50 IRE、F1.3)、白黒:0.01ルクス (50 IRE、F1.3)  
HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒 (Forensic WDRとLightfinder 時):  
カラー:0.14ルクス (50 IRE、F1.3)、白黒:0.03ルクス (50 IRE、F1.3)  
HDTV 1080p 100/120 フレーム/秒:  
カラー:0.28ルクス (50 IRE、F1.3)、白黒:0.06ルクス (50 IRE、F1.3)  
22 mm: HDTV 1080p 25/30 フレーム/秒、Forensic WDRおよびLightfinder オン:  
カラー:0.11ルクス (50 IRE、F1.6)、白黒:0.02ルクス (50 IRE、F1.6)  
HDTV 1080p 50/60 フレーム/秒 (Forensic WDRオン時):  
カラー:0.22ルクス (50 IRE、F1.6)、白黒:0.04ルクス (50 IRE、F1.6)  
HDTV 1080p 100/120 フレーム/秒:  
カラー:0.44ルクス (50 IRE、F1.6)、白黒:0.08ルクス (50 IRE、F1.6)  
赤外線照明明点灯時は0ルクス

シャッター速度 1/66500秒~2秒

カメラ調整 パン : 360°  
チルト : ±80°  
回転 : ±175°

## システムオンチップ (SoC)

モデル ARTPEC-6

メモリー RAM 1 GB、フラッシュ512 MB

## ビデオ

ビデオ圧縮 H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline、Main、High Profile Motion JPEG

解像度 1920×1080~160×90

フレームレート HDTV 1080p (1920×1080)、WDR使用時: 最大50/60フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時)  
HDTV 1080p (1920×1080)、WDR不使用時: 最大100/120フレーム/秒 (電源周波数50/60 Hz設定時)

ビデオストリーミング 個別に設定可能なマルチストリーム (H.264/Motion JPEG) Axis Zipstreamテクノロジー (H.264) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264 VBR/ABR/MBR

マルチビューストリーミング 8つのビューエリアを個別に設定可能

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  
9 mm : 3倍光学ズーム、2倍デジタルズーム  
22 mm : 2.4倍光学ズーム、2倍デジタルズーム

画像設定 シーンプロファイル、圧縮、カラー、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、デイナイトモード閾値、露出コントロール (自動ゲインコントロールを含む)、デフォグ機能、露出エリア、異なる光源における振る舞いの微調整、Forensic WDR : シーンに応じて最大120 dB、電子動体ブレ補正、たる型歪曲の補正、ダイナミックオーバーレイ (テキスト/画像)、プライバシーマスク、画像のミラーリング、画像の歪み補正、回転: 0°、90°、180°、270°、自動、コリドーフォーマットを含む

## 音声

音声ストリーミング 全二重

音声エンコーディング 24-bit LPCM 48 kHz、AAC LC 8/16/32/48 kHz、G.711 PCM 8 kHz、G.726 ADPCM 8kHz、Opus 8/16/48 kHz 設定可能なビットレート

音声入力/出力 外部マイクروفोनまたはラインレベル装置用入力  
ライン出力  
自動ゲインコントロール  
AXIS Dome Microphone Aをケーシング内部に取り付け可。

## ネットワーク

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS、HTTP/2、TLS、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、mDNS (Bonjour)、UPnP™、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS/DNSv6、DDNS、NTP、NTS、RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SSH、SIP、LLDP、CDP、MQTT v3.1.1、Secure syslog (RFC 3164/5424、UDP/TCP/TLS)、リンクローカルアドレス (設定不要)

## 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 フェース VAPIX®、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェア統合のためのオープンAPI (仕様についてはaxis.comを参照) One-Click Cloud Connection (ワンクリッククラウド接続) ONVIF® Profile G、ONVIF® Profile M、ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile T (仕様についてはonvif.orgを参照) Session Initiation Protocol (SIP) への対応によるVoice over IP (VoIP) システムとの統合、ピアツーピア、またはSIP/PBXとの統合。

ビデオ管理システム AXIS Camera Station Edge、AXIS Camera Station Pro、AXIS Camera Station 5、およびaxis.com/vmsで入手可能なAxis/パートナー製ビデオ管理ソフトウェアに対応。

イベントトリガー ビデオ分析アプリケーションによるイベント、状態監視 外部入力、APIによる仮想入力、エッジストレージイベント、衝撃検知 MQTTサブスクリプション

イベントアクション ビデオ録画:SDカード、ネットワーク共有 画像またはビデオクリップのアップロード:FTP/SFTP/HTTP/HTTPS/ネットワーク共有/電子メール 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラームビデオまたは画像のバッファリング 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、およびSNMPトラップ オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、音声クリップの再生、プリセットポジションへのズーム MQTTパブリッシュ

データストリーミング イベントデータ

設置支援機能内蔵 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、画像の歪み補正、トラフィックウィザード

## 分析機能

アプリケーション サポート 同梱  
AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、AXIS Loitering Guard  
AXIS Video Motion Detection、いたずら警告、音声検知  
AXIS Digital Autotracking  
対応するアクセサリと組み合わせて使用することで、追加の用途に対応できます。詳細については、Axis/パートナーにお問い合わせください。  
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、axis.com/acapを参照

## 認証

EMC EN 55032 Class A、EN 55024、IEC/EN 61000-6-1、IEC/EN 61000-6-2  
オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 22 Class A  
カナダ: ICES-003 Class A  
日本: VCCI Class A  
韓国: KCC KN32 Class A、KN35  
米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性	IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN 62471、IS 13252
環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP52、IEC/EN 62262 IK10
ネットワーク	NIST SP500-267
<b>概要</b>	
ケーシング	IP52規格準拠、IK10耐衝撃性ケーシング (ポリカーボネートハードコーティングドーム付き、アルミニウム製底部、除湿膜付き) カプセル化された電子機器と脱落防止ネジ カラー: 白 NCS S 1002-B ケーシングまたはスキンカバーの再塗装手順および保証内容への影響については、Axisパートナーにお問い合わせください。
取付	ジャンクションボックス (ダブルギャング、シングルギャング、4インチ4角、4インチ8角) および壁面または天井用の穴付き取り付けブラケット 1/2インチ (M20) コンジット穴 (側面)
サステナビリティ	PVC不使用
電源	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3、通常5.6 W、最大12.5 W 8~28V DC、標準6.3 W、最大13.6W 電源の冗長化
コネクタ	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE、設定可能な2つの状態監視入力/デジタル出力用ターミナルブロック (最大12 V DC出力、最大負荷50 mA)、3.5 mmマイク/ライン入力、3.5 mmライン出力、DC入力用ターミナルブロック
IRイルミネーター	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した、OptimizedIR <b>9 mm:</b> 照射距離40 m以上 (撮影シーンによる) <b>22 mm:</b> 照射距離60 m以上 (撮影シーンによる)

ストレージ	microSD/microSDHC/microSDXCカードに対応 SDカード暗号化に対応 (AES-XTS-Plain64 256bit) NAS (Network Attached Storage) への録画に対応 推奨されるSDカードとNASについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
動作温度	-10 °C ~ 50 °C (-14 ° F ~ 122 ° F) 湿度10~85%RH (結露不可)
保管条件	-40 °C ~ 65 °C 湿度: 5~95% RH (結露なし)
寸法	高さ: 124 mm 直径162 mm
重量	1.4 kg (3.1 lb)
付属品	インストールガイド、Windows®用デコーダー (1ユーザーライセンス)、穴あけ用テンプレート、ケーブルガセット、I/OおよびDCコネクタ、コネクタガード、Resistorx® L型レンチT20、マウントブラケット
オプションアクセサリ	AXIS Q35 Smoked Dome A、AXIS Dome Intrusion Switch B、AXIS Multicable B I/O Audio Power AXIS Q35-V Skin Cover A Black、Axis ACI Conduit Adapters、AXIS T94K01D Pendant Kit、AXIS T94K02L Recessed Mount、AXIS Dome Microphone A、AXIS T83 Microphones、Axisマウント その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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、中国語 (簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、中国語 (繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語
保証	5年保証、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照