

## AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

### OptimizedIR搭載の高速PTZ

AXIS Q6125-LE PTZ Network Cameraは、控えめで目立たない監視を実現します。スマートなドームデザインによってレンズの方向が効果的に隠されるほか、自動調整可能な内蔵の赤外線LED照明により、完全な暗闇での監視が可能です(最大200m以上、撮影シーンによります)。本カメラはSharpdomeテクノロジーにより、カメラの水平線の上と下を含むすべてのシーンで再現性の高い鮮明な映像を撮影します。スピードドライ機能により、ドームから水滴を除去し、雨天でも鮮明な映像が提供されます。本カメラには、AXIS Guard Suiteというビデオ分析が付属しています。

- > HDTV 1080p解像度および30倍ズーム
- > OptimizedIR対応赤外線LEDを内蔵
- > スピードドライ機能を備えるSharpdomeテクノロジー
- > WDR – forensic capture、Lightfinder、Zipstream
- > AXIS Guard Suite ビデオ分析が付属



# AXIS Q6125-LE PTZ Network Camera

<b>モデル</b>	AXIS Q6125-LE 50 Hz AXIS Q6125-LE 60 Hz	<b>イベント トリガー</b>	検知機能: ライブストリームへのアクセス、衝撃検知、デ イナイトモード ハードウェア: ネットワーク、温度、ファン 入力信号: 手動トリガー、仮想的な入力 PTZ: オートトラッキング、エラー、移動、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 時間: 繰り返し、スケジュールを利用 ビデオ分析、外部入力、APIによる仮想的な入力 音声: 音声検知 デバイスのステータス: 動作温度範囲を上回った時、動作 温度範囲外、動作温度範囲を下回った時、ファンの故障、 IPアドレスの削除、ネットワーク接続断絶、新しいIPアド レス、衝撃検知、ストレージの障害、システムの準備完 了、動作温度範囲内 エッジストレージ: 録画中、ストレージの中断 I/O: デジタル入力、手動トリガー、仮想的な入力 PTZ: PTZ動作不良、PTZ動作、PTZプリセットポジション に到達、PTZ準備完了 スケジュール、繰り返し: スケジュールされたイベント ビデオ: ライブストリームオープン
<b>カメラ</b>		<b>イベント アクション</b>	ビデオ録画: SDカード、ネットワーク共有 録画またはアップロード目的でのプリ/ポストアラーム画像 または映像のバッファリング 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 通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPトラップ PTZ: PTZプリセット、ガードツアー オーバーレイテキスト、デイナイトモード 赤外線照明
<b>撮像素子</b>	1/2.8インチプログレッシブスキャンCMOS	<b>データストリー ミング</b>	イベントデータ
<b>レンズ</b>	4.3~129mm、F1.6~4.7 水平画角: 63.5-2.3 垂直画角: 38.4-1.3 オートフォーカス、オートアイリス	<b>設置支援機能</b>	フォーカスアシスタント、ピクセルカウンター
<b>デイナイト</b>	自動切換え赤外線カットフィルター	<b>分析機能</b>	
<b>最低照度</b>	<b>カラー:</b> 0.1ルクス (30 IRE、F1.6) <b>白黒:</b> 0.008ルクス (30 IRE、F1.6)、赤外線照明明点灯時は0 ルクス <b>カラー:</b> 0.15ルクス (50 IRE、F1.6) <b>白黒:</b> 0.01ルクス (50 IRE、F1.6)、赤外線照明明点灯時は0 ルクス	<b>アプリケーション</b>	<b>含まれるもの</b> AXIS Video Motion Detection、AXIS Fence Guard、 AXIS Motion Guard、AXIS Loitering Guard、Autotracking、 アクティブゲートキーパー <b>追加可能</b> 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 ( <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> を参照)
<b>シャッター スピード</b>	1/10000秒~1秒	<b>一般</b>	
<b>パン/チルト/ ズーム</b>	パン: 360° エンドレス、0.05° ~700° /秒 チルト: +20~-90°、0.05° ~500° /秒 ズーム: 30倍光学、12倍デジタル、合計360倍ズーム 天底フリップ、256個のプリセットポジション、ツアー 録画、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、ズーム速度の調整、 スピードドライ	<b>ケーシング</b>	IK08、IK10準拠のハウジングと取り付け金具 <sup>b</sup> 、IP66およ びNEMA 4X規格準拠 再塗装可能なメタルケーシング(アルミニウム)、Sharpdome テクノロジーを備えるハードコーティングされたポリカー ボネート(PC)クリアドーム
<b>ビデオ</b>		<b>環境保護</b>	PVC不使用
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Main、High Profile H.265 (MPEG-H Part 2) Motion JPEG	<b>メモリー</b>	RAM 1GB、フラッシュ 512 MB
<b>解像度</b>	1920x1080 (HDTV 1080p) ~640x360	<b>電源</b>	<b>Axis High PoE midspan 1-port:</b> 100~240V AC、最大74W カメラ消費電力: 通常14W (赤外線照明オフ)、最大51W <b>Axis PoE+ ミッドスパン 1ポート:</b> 100~240 V AC、最大 37 W IEEE 802.3at Type 2 Class 4 カメラ消費電力: 通常14W、最大25W
<b>フレームレート</b>	全ての解像度で最大25/30フレーム/秒また は50/60 フレーム/秒 (電源周波数 50/60Hz)	<b>コネクタ</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX RJ45 プッシュプルコネクタ (IP66)
<b>ビデオ ストリーミング</b>	H.264、H.265、Motion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設 定可能なストリーム Axis Zipstreamテクノロジー (H.264、H.265) フレームレートおよび帯域幅の制御 H.264/H.265 VBR/MBR	<b>赤外線照明</b>	電力効率が高く長寿命の850 nm赤外線LEDを搭載した OptimizedIR <b>30W ミッドスパンと併用:</b> 最大照射距離150 m以上 (撮影 シーンによる) <b>60W ミッドスパンと併用:</b> 最大照射距離200m以上 (撮影 シーンによる)
<b>画像設定</b>	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、ノイズリダ クション、回転、電子動体ブレ補正 (EIS)、手動シャッター スピード、オーバーレイ (テキスト/画像)、PTZ中の画像の 静止、シーンプロファイル、フォーカスリコール 霧除去、バックライト補正 コントラスト、ハイライト補正、ワイドダイナミックレン ジ(WDR) - フォレンジックキャプチャ: 120 dB、32の個 別の3Dブライバシマスク	<b>ストレージ</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
<b>ネットワーク</b>			
<b>セキュリティ</b>	パスワード保護、IPアドレスフィルタリング、HTTPS <sup>a</sup> 暗 号化、IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> 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、総当たり攻撃による遅延の保護、署名付き ファームウェア		
<b>対応プロトコル</b>	IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、HTTP/2、SSL/TLS <sup>a</sup> 、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SFTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、RTCP、 ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP、 MQTT、Syslog IPv4、IPv6 USGv6、HTTP、HTTPS <sup>a</sup> 、HTTP/2、SSL/TLS <sup>a</sup> 、 QoS Layer 3 DiffServ、FTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnP <sup>TM</sup> 、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、NTP、 RTSP、RTP、SRTP、SFTP、TCP、UDP、IGMP、RTCP、 ICMP、DHCPv4/v6、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP、LLDP、 MQTT v3.1.1、Syslog		
<b>システムインテグレーション</b>			
<b>アプリケーション プログラミング インター フェース</b>	VAPIX <sup>®</sup> 、AXIS Camera Application Platformなど、ソフトウェ ア統合のためのオープンAPI。 <a href="http://axis.com">axis.com</a> で仕様を入手可能 ワンクリックで接続できるAXIS Video Hosting System (AVHS) ONVIF <sup>®</sup> Profile GおよびONVIF <sup>®</sup> Profile S (仕様について は <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> を参照)		

<b>動作条件</b>	30W ミッドスパンと併用: -30 °C ~ 50 °C 60 W ミッドスパンと併用: -50 °C ~ 50 °C NEMA TS 2 (2.2.7) による最大温度: 74 °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 (結露可)	<b>外形寸法</b>	取り付けフック付き: 274 x 165 x 165mm 取り付けフックなし: 256 x 165 x 165mm
<b>保管条件</b>	-40 °C ~ 70 °C 湿度 5 ~ 95% RH (結露不可)	<b>重量</b>	3kg
<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> EN 55032 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-3(A)/NMB-3(A)、VCCI Class A、 RCM AS/NZS CISPR32 Class A <b>安全性</b> IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22、IEC/EN 62471 risk group 2、IS 13252 <b>使用環境</b> IEC/EN 62262 IK08、IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250、 Type 4X、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、IEC 60068-2-1、 IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-30、IEC 60068-2-78、 ISO4892-2 ミッドスパン: EN 60950-1、GS、UL、cUL、CE、FCC、 VCCI、CB <b>ネットワーク</b> NIST SP500-267	<b>付属品</b>	IP66 準拠 RJ45 コネクターキット、AXIS High PoE 60W SFP ミッドスパン、インストールガイド、Windows デコーダー (1 ユーザーライセンス)
		<b>オプション アクセサリ</b>	AXIS T91/T94 取り付けアクセサリ、Axis High PoE ミッド スパン アクセサリの詳細に関しては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照してく ださい。
		<b>ビデオ管理 ソフトウェア</b>	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。 <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> で入手可能
		<b>言語</b>	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
		<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してくださ い。

- a. この製品には、OpenSSL Toolkit で使用するために OpenSSL Project ([openssl.org](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアと Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@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。
- b. 取り付け金具は付属しません

環境責任: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)