

# AXIS Q8741-LE Bispectral PTZ Network Camera サーマルと可視光による監視を同時に

AXIS Q8741-LE Bispectral PTZ Network Cameraは、あらゆる天候条件や光量条件下で24時間、信頼性の高い検知が行える卓越したコントラストを備えたサーマルカメラと、識別のための非常に光感度の高い可視光カメラを組み合わせたハイエンドなコンビネーションカメラです。このカメラは、揺れのないパン/チルトを連続的に行えるように設計され、完全な暗闇や厳しい混合照明条件下での識別を強化するために長距離の赤外線照明を備えています。IPアドレス1つで簡単に管理やインストールができます。また、複数の取り付けオプションが用意されています。仰角45度のチルトが可能で、支柱に取り付けると、視野を遮られることなく360度の撮影が可能です。

- > 信頼性の高い検知、素早い確認と識別
- > バイスペクトルビデオストリーム
- > 1つのIPアドレスで簡単インストール
- > 360度のエンドレスなパン、地面から空中への135度のチルトを備えた高速なポジショニング
- > 長距離のネットワーク接続









# AXIS Q8741-LE Bispectral PTZ Network Camera

バリエーション AXIS Q8741-LE 35mm 8.3/30 fps

# カメラ

イメージセンサー

映像: 1/2.8"プログレッシブスキャンCMOS

サーマル: 非冷却マイクロボロメーター384×288ピ

クセル、ピクセルサイズ:17μm

**映像:**4.3~129mm、F1.6~4.7

水平画角:65.6°-2° 垂直画角:39°-1.2°

オートフォーカス、オートアイリス サーマル: アサーマル 35mm、F1.2

最短撮影距離:33m 水平画角:10.5 垂直画角:7.9°

デイナイト

可視光:ナイトモード時、赤外線カットフィルターか

ら赤外線パスフィルターへ自動切換え

最低照度 可視光:

カラー: 0.2ルクス (30 IRE、F1.6) 白黒: 0.01ルクス (30 IRE、F1.6) カラー: 0.25ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒: 0.02ルクス (50 IRE、F1.6) 白黒:赤外線照明点灯時は0ルクス

サーマル: NETD < 70 mK

シャッター速度

可視光: 1/66500秒~2秒

パン/チルト/ズーム

パン:360° エンドレス、0.05°~120°/秒 チルト:-90°~+45°、0.05°~65°/秒

低速動作時の揺れ: ±0.01°/秒(0.05°/秒で動作時) プリセット精度:0.05°

256個のプリセットポジション、ガードツアー、コントロールキュー、フォーカスウィンドウ、画面上での方向表示、除氷制御¹、ダイナミックロードバランシ

可視光: 光学30倍ズーム、デジタルズーム12倍、計 360倍ズーム、フォーカスリコール

# ビデオ

ビデオ圧縮

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)、Baseline、Main、High

Motion JPEG

解像度

可視光: 1920×1080 (HDTV 1080p)~320×180 サーマル: 撮像素子384×288。最大768×576まで画

像を拡大可能

フレームレート

可視光: HDTV 1080pで最大25/30フレーム/秒 (50/60

サーマル:最大8.3フレーム/秒および30フレーム/秒

ビデオストリーミング 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/MBR

H.264とMotion JPEGにおいて、複数で且つ個別に設

定可能なストリーム

画像設定

可視光: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、露出ゾーン、自動逆光補正、低照度での動作の微調整、WDR Forensic Capture:120 dB、手動シャッタースピード、オーバーレイ機能(テキスト/画像)、20個の3Dプライバシーマ スク、電子動体ブレ補正

サーマル: 圧縮レベル、輝度、シャープネス、コント ラスト、ローカルコントラスト、露出コントロール、 露出ゾーン、オーバーレイ機能 (テキスト/画像)

# 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<sup>3</sup> 暗号化、ネットワークフェイルオーバーリンク5、 IEEE 802.1X<sup>3</sup>ネットワークアクセスコントロール、 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

ネットワークプロトコル

IPv4/v6、HTTP、HTTPS³、SSL/TLS³、QoS Layer 3 DiffServ、FTP、SFTP、CIFS/SMB、SMTP、Bonjour、 UPnPTM、SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II)、DNS、DynDNS、 NTP、RTSP、RTP、TCP、UDP、IGMPv1/v2/v3、 RTCP、ICMP、DHCP、ARP、SOCKS、SSH、NTCIP

- 1. 内部ヒーターにより氷結を防止。HTTP API (VAPIX) で起動。
- 2. パン/チルトモーターは、強風などの外力によって引き起こされる負荷およびその変化に対してアクティブに動作します。こ れにより、弱風時の電力消費を最小限に抑えることができます。
- 3. この製品には、OpenSSL Toolkitで使□するためにOpenSSL Project (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。

# 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 フトウェア統合のためのオープンAPI。axis.comで仕 様を入手可能

One-Click Cloud Connection

ONVIF® Profile S、ONVIF® Profile G。仕様については onvif.orgを参照

イベントトリガー

ビデオ分析、温度、外部入力、タイムスケジュール、 エッジストレージイベント、PTZプリセット

イベントアクション

ビデオ録画:SDカードおよびネットワーク共有

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 ム画像または映像のバッファリング

通知: 電子メール、HTTP、HTTPS、TCP、SNMPト ラップ

PTZ: PTZプリセット、ガードツアーの開始/停止

照明、オーバーレイテキスト、外部出力の駆動、ワイ パーシーケンス、洗浄シーケンス

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 ピクセルカウンタ

# 分析機能

アプリケーション 含まれるもの

AXIS Motion Guard、AXIS Fence Guard、 **AXIS Loitering Guard** 

**AXIS Video Motion Detection** 

追加可能

AXIS Camera Application Platformに対応する、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、 axis.com/acapを参照

# 概要

ケーシング

IP66およびNEMA 4X規格準拠のパウダーコーティング 済みアルミニウム

カラー: 白NCS S 1002-B

フロントウィンドウ:可視光:ガラス、サーマル:ゲ ルマニウム

長寿命のシリコン製ワイパー

ウェザーシールド:耐衝撃性および耐紫外線性を備え た熱可塑性プラスチック

サステナビリティ PVC不使用

メモリー

RAM 512MB、フラッシュ 512MB

電源

20-28V AC/DC

通常: 16W (照明未使用時)、64W (照明使用時)

最大: 204 W (照明未使用時)、300 W (照明使用時) 停電時の復旧4

TVS 2000V、サージ保護機能、過渡電圧保護機能 I/Oコネクター: 出力電力12V DC、最大負荷50mA

コネクター

SFPスロット (SFPモジュールは付属していません)<sup>5</sup> RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tネットワーク コネクター5

電源コネクタ

I/Oコネクタ: 設定可能な4つの入出力を備えた6ピン ターミナルブロック

IRイルミネーター

距離

拡散レンズ未装着 (10° x 10°):500 m

拡散レンズ使用 (35° x 10°): 240 m<sup>6</sup>

拡散レンズ使用 60° x 25°:135m

拡散レンズ使用 80° x 30°:100m

拡散レンズ使用 120° x 50°:65m<sup>7</sup>

電源:96W 波長:850nm

取り付け時に照射強度を調整可能

デイナイトモードの切り替え動作に合わせて照明を点

灯、消灯

- 4. IPデータとホームポジションが保持され、ガードツアーおよびその他のイベントが再開します。
- 5. SFPスロットとR/45コネクターの両方でネットワークリンクが確立されている場合、前者がプライマリリンク、後者がフェイ ルオーバーリンクになります。
- 6. 35°の拡散レンズ装着時。
- 7. 120°の拡散レンズはオプションアクセサリーとして入手可能。

WWW\_CXIS\_COM T10113903\_ja/JA/M14.6/202102

# ストレージ

microSD/microSDHC/microSDXC card (付属) に対応 SDカード暗号化に対応

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、axis.comを参照

# 動作温度

-50°C~55°C 最高(断続的):65°C

極寒温度管理機能:-40°Cで起動可能

湿度:10~100% RH (結露可)

#### PTZ動作時の風荷重

 $40 \text{ m}/秒^852\text{m}/秒(116\text{mph})$  (ウェザーシールド含まず) 最大有効投影面積 (EPA):  $0.183\text{m}^2$ 

# 保管条件

-40° C~70° C

## 認証

#### **EMC**

EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A ITE、ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、EN 50121-4、IEC 62236-4

# 使用環境

IEC/EN 60529 IP66、IEC 62262 IK10<sup>9</sup>、 NEMA 250 Type 4x、ISO 4892-2、IEC 60068-2-6、

IEC 60068-2-27、IEC/EN 60068-2-1、

IEC/EN 60068-2-2、IEC/EN 60068-2-14、

IEC/EN 00008-2-2、IEC/EN 00008-2-

IEC/EN 60068-2-78

#### 安全性

IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22、 IEC/EN 60598-1、IEC/EN 62471 (リスクグループ2)、 IS 13252

## 寸法

495 x 360 x 582mm

# 重量

18.7kg

#### 付属品

インストールガイド

AXIS PT IR Illuminator Kit C

AXIS Surveillance Card 64 GB (AXIS Surveillanceカード 64 GB)

コネクターキット

Torx® T20ビット、Torx® T30ビット

# オプションアクセサリー

AXIS T94J01A Wall Mount、AXIS T94N01G Pole Mount、AXIS T95A64 Corner Bracket、AXIS Washer Kit B、AXIS Cable 24 V DC/24~240 V AC 22 m<sup>10</sup>、AXIS T8611 SFP Module LC.LX、AXIS T8612 SFP Module LC.SX、AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T、Power supply DIN PS24 480 W その他のアクセサリーについては、axis.comを参照

## ビデオ管理ソフトウェア

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。詳しくはaxis.com/yms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、ポルトガル語、繁体字中国語

#### 保証

5年保証に関しては、*axis.com/warranty*を参照してく ださい。

## 輸出管理

本製品は輸出管理規則の対象となります。輸出の際は、各国の輸出管理当局の規制を参照し、遵守する必要があります。

- 8. 示されている値は、実際の風洞テストの結果に基づいています。抗力計算では、最大有効投影面積 (EPA) を使用してください。
- 9. フロントウィンドウを除く。
- *10.22 mのAXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC*を使用する場合、ケーブル内の電力損失を補償するために、*400 W*の供給が可能な電源が必要です。

<sup>© 2017 – 2021</sup> Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTPEC、VAPIXは、スウェーデンおよびその他の国で登録されたAxis ABの登録商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。記載内容は予告なく変更されることがあります。