

# AXIS T93C10 Outdoor Housing アクティブ冷却およびヒーティング機能搭載の耐衝撃性

AXIS T93C10 Outdoor Housing 屋外ハウジングは、EF/EF-Sレンズを取り付けたAxisネットワークカメラに 最適化されています。本ハウジングは繊細な部品で最適な条件を保つように設計されており、動作条件は -40° C~70° Cです。AXIS T93C10は埃と水の浸入を防ぎ、2つの密封されたケーブルポートを備えていま す。非金属製で耐衝撃性を備え、腐食、さび、酸化の心配がありません。AXIS T93C10は付属の頑丈な壁 面取付ブラケットで壁に取り付けたり、オプションのポール取付金具でポールに取り付けたりできます。

- > アクティブ冷却およびヒーティング機能
- > 耐衝擊、防水、防塵、耐紫外線、耐腐食
- > EF/EF-Sレンズを取り付けたAxisネットワークカメラ用に最適化
- > 壁面取付ブラケット付属
- > ポール取付金具(オプション)



# **AXIS T93C10 Outdoor Housing**

サポート対象製品 AXIS Q1659 100 mm、f/2.8

AXIS Q1659 85 mm、f/1.2

AXIS Q1659 55-250 mm、f/4~5.6 (AXIS T93C

Extension Kit使用時)

AXIS Q1659 50 mm, f/1.4

AXIS Q1659 35 mm、f/2

AXIS Q1659 24 mm, f/2.8

AXIS Q1659 10~22 mm, f/3.5~4.5

#### ケーシング

IP66およびNEMA 4X規格準拠、IK10対応の耐衝撃ポリマーケース

AXIS T93C Extension Kit使用時: IP66およびNEMA 4X規格準拠、IK10対応の耐衝撃ポリマーケースカラー: ホワイト

#### 電源

入力電圧 24 V DC、最大消費電力 8.0 A 192 W

カメラ出力電圧 24 V DC、最大 1.25 A 30 W

# コネクター DC電源入力用ターミナルブロック

# 動作温度

-40° C∼70° C

AXIS Q1659接続時: -40° C~50° C

湿度:10~100% RH(結露可)

# 認証

#### **EMC**

EN 55024、EN 55032 Class B、EN 50581、EN 50130-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class B、KN35

## 安全性

IEC/EN/UL 60950-1、IEC/EN/UL 60950-22

#### 使用環境

IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10 AXIS T93C Extension Kit使用時: IEC 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、IEC/EN 62262 IK10

#### 重量

壁面取付ブラケットあり: 5.5 kg

壁面取付ブラケットなし: 3.7 kg

#### 寸法

外形寸法、壁面取付ブラケットなし (LxHxW): 530 x 140 x 190 mm

内形寸法 (長さx高さx幅): 300 x 95 x 130 mm

AXIS Q1659使用時の最大EFレンズ寸法: ø 112 x 120 mm

### サステナビリティ PVC不使用、BFR/CFR不使用

#### 付属品

インストールガイド、耐久型壁面取付ブラケット、IP68ケーブルガスケット

#### オプションアクセサリー

AXIS T93C Wall-and-Pole Conduit Backbox, Power Supply PS24 240 W, AXIS T93C Extension Kit

#### 保証

3年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

