

AXIS T92E20 Outdoor Housing

幅広い環境向けの高機能ハウジング

AXIS T92E20は、Axisの固定ネットワークカメラを悪条件から保護します。内部シェルは低温環境でも熱を保ち、高温環境ではファンの換気によって過剰な熱を外部のシャーシに逃がし、効率的に冷却します。停電からの復旧時には、極寒温度管理機能 (Arctic Temperature Control) により、-40° Cの低温下でもカメラを起動することが可能です。Power over EthernetまたはHigh Power over Ethernet対応により、ケーブル一本での設置が行えます。AXIS T92E20は、IP66およびNEMA 4X規格に準拠しています。埃の侵入、雨、高圧水流、外部の凍結からカメラを保護します。また、IK10規格にも準拠し、衝撃や破壊行為からカメラを保護します。

- > 極寒温度管理機能
- > デュアルシェル構造
- > IP66およびNEMA 4X規格準拠
- > IK10規格準拠
- > ケーブル1本での設置



AXIS T92E20 Outdoor Housing

サポート対象製品

AXIS M1124/M1125
AXIS P13シリーズの屋内向けモデル
AXIS Q1604/Q1614/Q1615
AXIS Q1775

ケーシング

アルミニウムケース、ポリカーボネートサンシールド、ケーブルカバー
IP66およびNEMA 4X準拠、IK10等級の耐衝撃型アルミニウムケース
カラー: 白 NCS 1002-B

電源

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3afまたはHigh Power over Ethernet (High PoE)
電源は付属していません

環境

屋内/屋外

動作温度

AXIS M1124/M1125:
PoE IEEE 802.3af/at: -30°C~50°C、
-35°C (High PoE IEEE 802.3at使用時)
湿度: 15~100% RH (結露可)
AXIS P13シリーズの屋内向けモデル:
PoE IEEE 802.3af/at: -30°C~50°C、
-40°C (High PoE IEEE 802.3at使用時)
湿度: 15~100% RH (結露可)
AXIS Q1604/Q1614:
PoE IEEE 802.3af/at: -30°C~50°C、
-40°C (High PoE IEEE 802.3at使用時)
湿度: 15~100% RH (結露可)
AXIS Q1615:
PoE IEEE 802.3af/at: -30°C~60°C、
-40°C (High PoE IEEE 802.3at使用時)
湿度: 15~100% RH (結露可)
AXIS Q1775:
PoE IEEE 802.3af/at: -30°C~45°C、
-40°C (High PoE IEEE 802.3at使用時)
湿度: 15~100% RH (結露可)

認証

EN 55022 Class B、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、
EN 55024、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、EN 60950-22、
IEC/EN 60529 IP66、NEMA 250 Type 4X、
IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC/EN 62262 IK10、
EN 62368-1

重量

2.5 kg

サステナビリティ

PVC不使用、BFR/CFR不使用

付属品

AXIS T94Q01A Wall Mount
AXIS T92E Camera Holder Plate C
ケーブルグランドM20x1.5、RJ45
フロントガラスキット
サンシールドキット
電子部品、ファンおよびヒーターを含むボード
短いイーサネットケーブル ×2
インストールガイド、torx20ドライバー

オプションアクセサリ

AXIS T94R01P Conduit Back Box
AXIS Bird Control Spike
AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port
AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port
YP3040 Pan-Tilt Motor

保証

Axisの3年保証 (www.axis.com/warranty)