

# **AXIS TQ1815-E Housing**

# Robusta custodia per esterni con tergicristallo

Questa custodia per esterni, compatta e robusta, è stata progettata per essere utilizzata con le telecamere della serie AXIS P13, AXIS Q17 e altre telecamere a scatola fissa selezionate. Include un tergicristallo, un riscaldatore della telecamera e una ventola integrati, ed è resistente sia alle condizioni atmosferiche avverse che agli urti. Offre un'installazione facile e flessibile con diverse opzioni di rete e di alimentazione. Il kit elettronico è posizionato nella parte inferiore dell'alloggiamento e i ganci di montaggio semplificano l'installazione. Questo alloggiamento ecologico ha un consumo energetico tra i migliori su mercato rispetto a quello di più telecamere a sensore singolo. Inoltre, è costruito per resistere nel tempo, con una durata che corrisponde a quella prevista per tre telecamere.

- > Riscaldatore cristallo con nanotubi di carbonio
- > Riscaldatore e ventola telecamera incorporati
- > Resiste a venti con forza pari a quella di un uragano
- > Facili da montare e da installare
- > Robusta e resistente agli urti



# **AXIS TQ1815-E Housing**

## **Approvazioni**

## Marcature del prodotto

CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, UKCA

## Catena di fornitura

Conformità a TAA

#### **EMC**

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES(A)/NMB(A) Giappone: VCCI Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Ferroviaria: IEC 62236-4

#### **Ambiente**

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 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 21207 (Metodo B)

## Generale

## Prodotti supportati

Telecamere AXIS P13/Q16/Q17 selezionate Per maggiori informazioni, vedere axis.com/products/ axis-tq1815-e#compatible-products

## Alloggiamento

Classificazione IP66-, 67-, NEMA 4X- e IK10 Telaio in alluminio e plastica Colore: bianco NCS S 1002-B

#### Alimentazione

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4, max 25,5 W, tipico 2 W 10-28 V CC, max. 25,5 W, tipico 2 W

## Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F) Avvio: Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)

#### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

#### Peso

4150 q (9,1 lb)

#### Contenuto della scatola

Guida all'installazione, kit di connettori, protezione per i connettori, AXIS TQ1003-E Wall Mount

#### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

## Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-tq1815e#part-numbers

## Accessori opzionali

## Montaggio

Vari accessori di montaggio

AXIS TQ1938-E Protection Bracket, Punte per il controllo degli uccelli

Per ulteriori accessori, vedere axis.com/products/axistq1815-e#compatible-products

## Sostenibilità

## Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

#### Materiali

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

## Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org

WWW,0xis.com



