

AXIS TP3302-E Corner Mount

Supporto angolare per telecamere a cupola e panoramiche

Questo supporto compatto, dal design elegante, all-in-one e pronto per l'uso in ambienti esterni si integra perfettamente nella maggior parte degli ambienti interni ed esterni. Offre un'installazione flessibile e può essere montato sul lato destro o sinistro per soddisfare esigenze specifiche.

- > **Design esteticamente accattivante**
- > **Installabile sul lato destro o sinistro**
- > **Ampio scomparto per i dispositivi di connettività**
- > **Robusta, con classificazione IK10**
- > **Pronto per ambienti esterni e interni**



AXIS TP3302-E Corner Mount

Approvazioni

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, IEC/EN 62262 IK10

Generale

Prodotti supportati

Telecamere compatibili con kit di sospensione specifici con attacco filettato NPS da 1,5", come:

Kit per montaggio a sospensione AXIS T94K01D

Kit per montaggio a sospensione AXIS T94M01D

AXIS T94N01D Pendant Kit

AXIS T94N02D Pendant Kit

AXIS T94T02D Pendant Kit

AXIS TP3103-E Pendant Kit

AXIS TQ3103-E Pendant Kit

Per avere una lista completa delle telecamere compatibili, andare a axis.com/products/axis-tp3302-e-corner-mount#compatible-products

Alloggiamento

Classe IP66 e IK10

Alloggiamento in plastica

Colore: bianco NCS S 1002-B

Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.

Questo dispositivo può essere riverniciato.

Montaggio

Vista posteriore: foro per i cavi

Lato: Ingressi laterali tubo protettivo 3/4" (M25)

Connettori

Uscita: cavo Ethernet RJ45, IP66 (maschio)

Input: cavo Ethernet RJ45 (femmina), IDC

Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)

Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

Dimensioni

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

Area proiettata effettiva (EPA): 0,35 m² (1,15 ft²)

Peso

4823 g (10.6 lb)

Contenuto della scatola

Supporto, guida all'installazione, staffa a parete, protezione dei connettori, fascette per cavi

Lingue

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita

Garanzia

Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-tp3302-e-corner-mount#part-numbers

optional-accessories-group

Montaggio

AXIS T94 Pendant Kit, AXIS TQ31 Pendant Kit,

AXIS TP3103-E Pendant Kit

Per ulteriori accessori, visitare axis.com/products/axis-tp3302-e-corner-mount#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

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: 70% (a base bio)

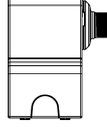
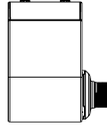
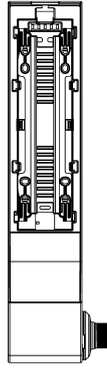
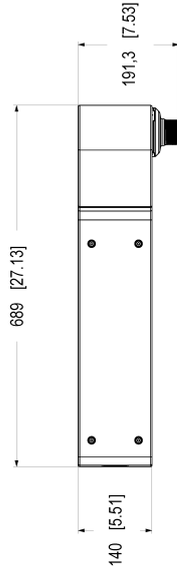
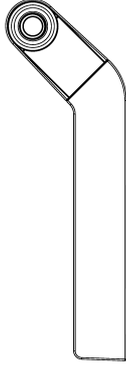
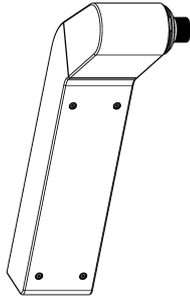
Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

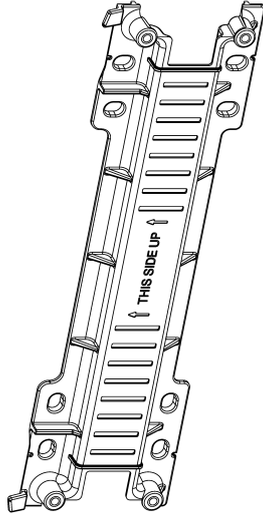
axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

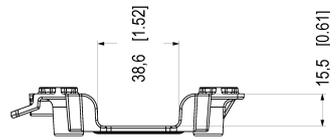
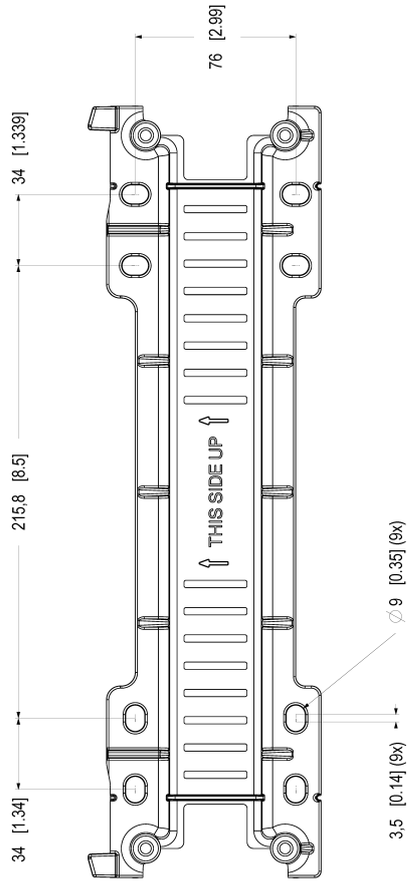


Dimensions in mm [inch]
2022/04/28 M72 1.4
312500 1 A1 150

AXIS TP3302-E Corner Mount



Bracket for AXIS TP3302-E Corner Mount.



Dimension	Unit
2025/04/28	M2 L1
31/2020	A1 (20)

AXIS TP3302-E Corner Mount

