

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Un armadietto esteso per l'installazione di apparecchiature di sistema critiche

AXISTQ1817-VE può essere ordinato separatamente, ma è anche possibile acquistare il relativo pezzo di ricambio AXIST1816-VE Cabinet Door, per aggiungere una porta più profonda ad AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. L'armadio viene spedito vuoto. AXIS TQ1817-VE è progettato per offrire spazio per l'installazione di vari accessori e dispositivi di sistema Axis.

- > **Resistente alle manomissioni**
- > **Versatile**
- > **Profondità estesa**
- > **Semplicità di installazione**
- > **Progettato per adattarsi a diversi accessori e dispositivi di sistema Axis**



AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Approvazioni

Marche del prodotto	UL/cUL
Catena logistica	Conformità a TAA
Sicurezza	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
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, NEMA 250 Tipo 4X

Generale

Alloggiamento	Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Policarbonato Piastra di montaggio in acciaio inossidabile Colore: bianco NCS S 1002-B e acciaio inossidabile
Condizioni d'esercizio	Temperatura: da -40 °C a 75 °C Umidità relativa compresa tra: 10% e 100% (con condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Temperatura: da -40 °C a 75 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica. Area proiettata effettiva (EPA): 0,079 m ² (0,85 ft ²)
Peso	4,1 kg (9,04 libbre)

Contenuto della scatola Armadietto di sorveglianza, guida all'installazione, guarnizioni dei cavi premontate, guida DIN premontata, morsetti dei cavi, fascette del cavo, coperchio dell'alimentatore, staffa di montaggio dispositivo

Garanzia Garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Codici Disponibile presso axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers

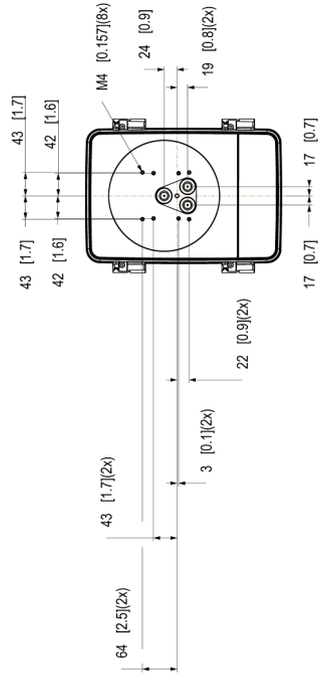
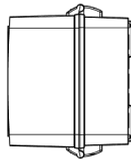
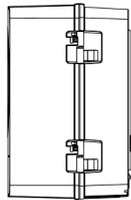
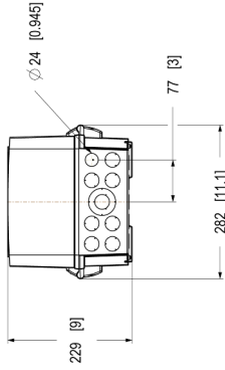
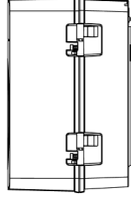
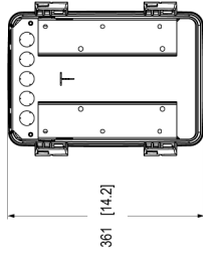
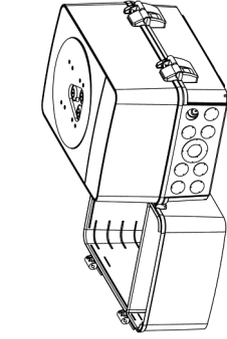
Sostenibilità

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 in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere 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

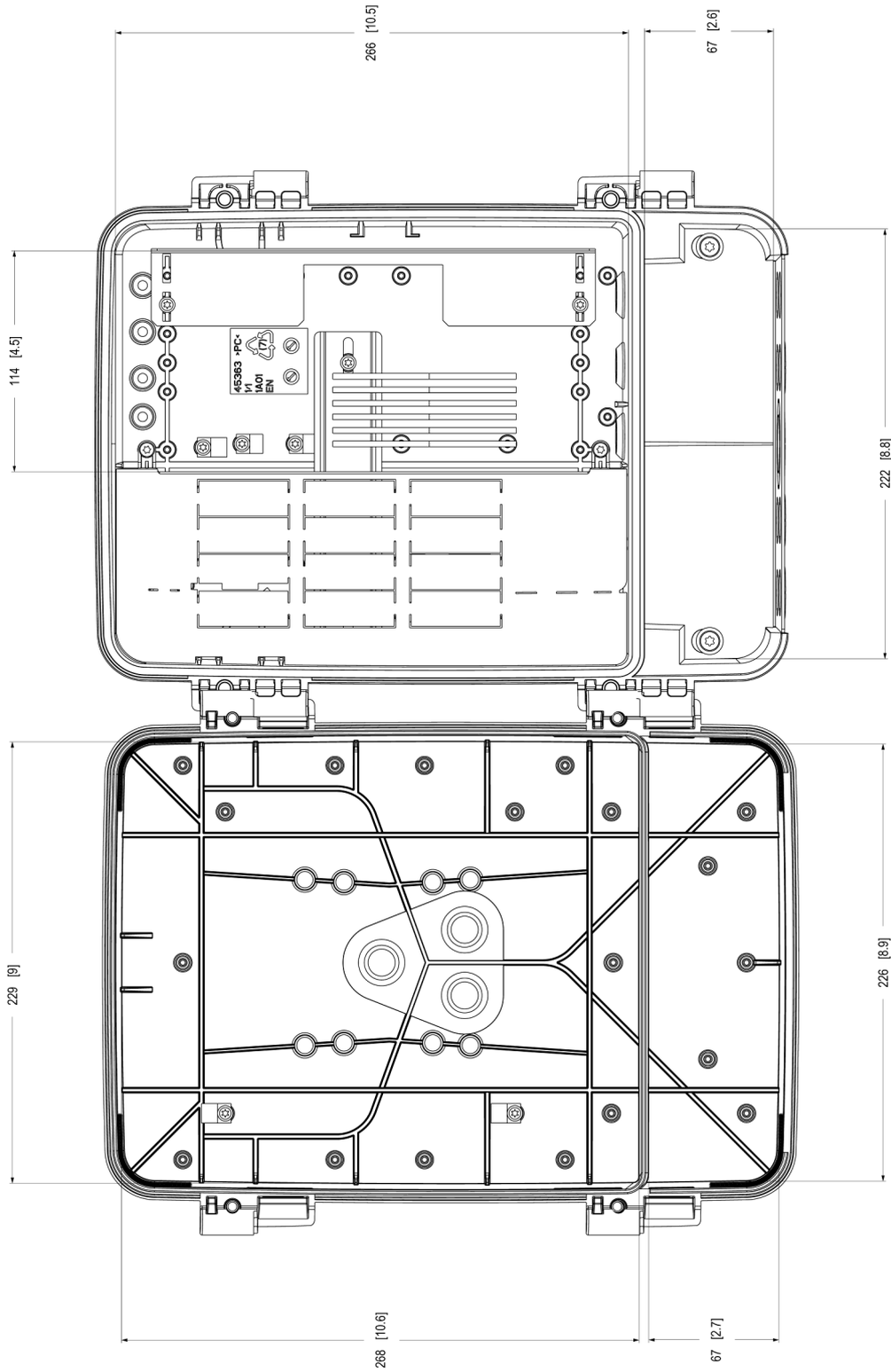
Responsabilità ambientale axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

Disegno quotato



Dimensioni in mm (inch)			
2024_08_24	M12	1.4	
11/2024	M1	1.0	

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet



Dimensions in mm (inch)

229 [9]	W1	L1
268 [10.6]	W2	L1
226 [8.9]	W1	L2
266 [10.5]	W2	L2
67 [2.7]	A1	D1
67 [2.6]	A1	D2

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Funzionalità evidenziate

IP66

I rating IP (Ingress Protection o International Protection) sono definiti come codice di due cifre, in cui la prima cifra è il livello di protezione contro l'ingresso di corpi estranei solidi e la seconda cifra è il livello di protezione contro le intrusioni di acqua.

IP66 – il dispositivo è a tenuta di polvere e i getti potenti non possono causare danni al dispositivo.

NEMA 4X

NEMA 4X equivale a IP56 e offre un grado di protezione dell'apparecchio, all'interno della custodia, contro l'ingresso di corpi estranei solidi, l'ingresso di acqua da spruzzi o da manichette, la formazione di ghiaccio e la corrosione.

Per ulteriori informazioni, consulta [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)