

AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Positionnement ultra-fluide haute précision

L'AXIS TQ1818-E est une unité de positionnement fiable et réactive, conçue pour les mouvements de panoramique et d'inclinaison à la fois rapides et ultra-lents, d'inclinaison panoramiques et sans à-coups. Certaines caméras à boîtier fixe et caméras thermiques Axis peuvent être montées sur l'unité de positionnement. Lorsqu'elle est montée sur colonne, elle active un champ de vision dégagé de 360° pour la caméra et une mise à terre de 135°. Fiable et robuste, l'AXIS TQ1818-E est facile à monter de diverses manières, grâce aux fixations optionnelles pour les installations murales et sur poteau. L'unité de positionnement inclut deux interfaces RJ45 et SFP, qui permettent une connexion par fibre longue distance avec une liaison réseau de basculement.

- > **Positionnement réactif avec vue panoramique 360° infinie et inclinaison à 135° verticale**
- > **Connexion réseau longue distance**
- > **Alimentation : 56 V CA ou CC**
- > **Protection contre les intempéries**
- > **Pour certaines caméras à boîtier fixe et thermiques Axis**



AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Agréments

Marquages de produit

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM

Chaîne d'approvisionnement

Conforme aux exigences de la TAA

CEM

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035,
EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1,
EN 61000-6-2

Australie/Nouvelle-Zélande :

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada : ICES(A)/NMB(A)

Japon : VCCI Classe A

Corée : KS C 9835, KS C 9832 Classe A

États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A

Transport ferroviaire : IEC 62236-4

Protection

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Environnement

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
Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9),
ISO 12944-6:2018 C5 (High), MIL-STD-810H
(Méthode 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7,
521.4)

Général

Produits pris en charge

Certaines caméras à boîtier fixe Axis, voir la page produit à l'adresse axis.com.

Panoramique/inclinaison

Panoramique : 360° infini, 0,05°/s à 120°/s

Inclinaison : de -90° à +45°, 0,05°/s à 60°/s

Mouvements sans à-coups à basse vitesse : $\pm 0,01^\circ/s$ (à 0,05°/s)

Commande de dégivrage¹

Équilibrage dynamique de la charge²

Charge maximale

5 kg (11 lb)

Boîtier

Certification IP66, NEMA 4X et IK10

Boîtier aluminium

Couleur : blanc NCS S 1002-B

Pour des instructions concernant la peinture, accédez à la page d'assistance du produit. Pour plus d'informations sur l'impact sur la garantie, accédez à axis.com/warranty-implication-when-repainting.

Alimentation

52-58 VCC, type 17 W, maxi. 150 W

Connecteurs

Audio : Entrée micro ou ligne 3,5 mm

E/S : bloc terminal à 6 broches de 2,5 mm pour 4 entrées/sorties configurables

Réseau : RJ45 blindé 10BASE-T/100BASE-TX/
3000BASE-T, emplacement SFP (module SFP non inclus)

Alimentation : Entrée CC, bloc terminal

Éclairage (dans la partie supérieure de l'unité de positionnement)

Conditions de fonctionnement

-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)

Température maximale (intermittente) : 65 °C (149 °F)

Température de démarrage : -40 °C (-40 °F)

Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)

Conditions de stockage

Température : -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)

Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)

Dimensions

Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique. Surface effective projetée (EPA) : 0,0813 m² (0,088 pi²)

Poids

Sans caméra

10,5 kg (23 li)

1. Chauffages internes pour éliminer le givre, activés par API HTTP (VAPIX).

2. Les moteurs de panoramique et d'inclinaison compensent activement les variations de charge induites par des forces extérieures telles que des vents forts, ce qui permet de minimiser la consommation d'énergie par vent faible.

3. Si une liaison réseau est établie à la fois via le connecteur SFP et le connecteur RJ45, le premier joue le rôle de liaison principale et le second de liaison de basculement.

Contenu de la boîte

Unité de positionnement, guide d'installation, kit de connecteurs

Accessoires en option

AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m, AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, Alimentation DIN PS56 480 W

Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products

Outils système

Sélecteur d'accessoires

Disponible sur axis.com

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Références

Disponible sur axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers

Écoresponsabilité

Contrôle des substances

Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709

RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu

Matériaux

Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 12 % (produits bio)

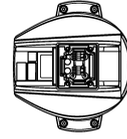
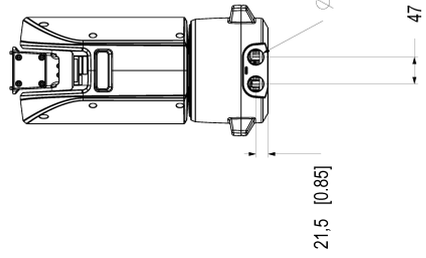
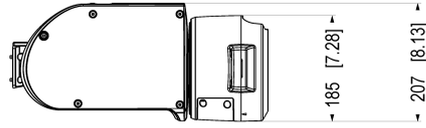
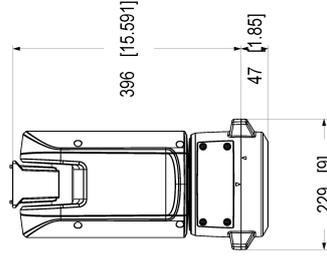
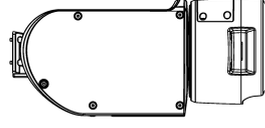
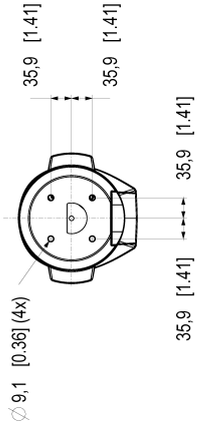
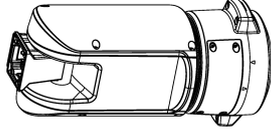
Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit

Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilité environnementale

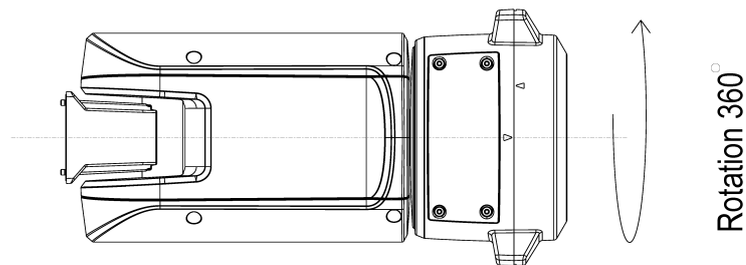
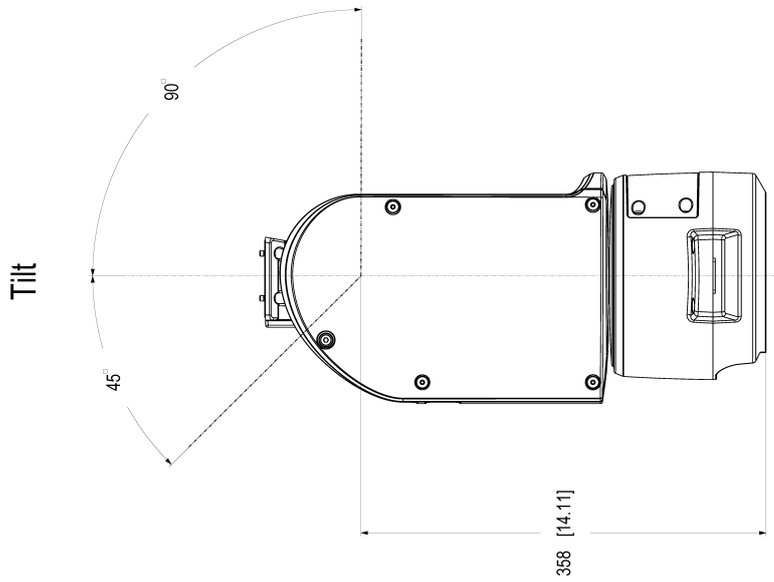
axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org



Dimension in mm (inch)			
2005- Feb-14	M1.5	1.4	
3296301	A1	100	

AXIS TQ1818-E Positioning Unit



Dimensions in mm (inch)			
2025 Feb-14	M15	1/2	
1206301	C	14	351

AXIS TQ1818-E Positioning Unit

