

Unité de positionnement **AXIS TQ1818-E**

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**



Unité de positionnement AXIS TQ1818-E

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 21207 (Méthode B), MIL-STD-810 H (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 : ±0,01°/s (à 0,05°/s) Commande de dégivrage ^a Équilibrage dynamique de la charge ^b
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/1000BASE-T, emplacement SFP (module SFP non inclus) ^c 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 m ² (0,088 pi ²)
Poids	Sans caméra 10,5 kg (23 lb)
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

- a. Chauffages internes pour éliminer le givre, activés par API HTTP (VAPIX).
b. 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.
c. 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.

