

Unité de positionnement **AXIS T99A11 24 V CA/CC**

Positionnement ultra-fluide haute précision

L'unité AXIS T99A11 24 V CA/CC est une unité de positionnement ultra-réactive et fiable, conçue pour supporter des mouvements d'inclinaison et panoramiques continus et sans à-coups (360° à l'infini et 135° du sol au ciel). Convient aux modèles de fixation AXIS Q19 et AXIS Q29 PT. Montée sur une colonne, cette unité offre un champ de vision dégagé à 360° à la caméra. Elle est équipée des deux interfaces RJ45 et SFP, qui permettent une connexion par fibre longue distance avec une liaison réseau de basculement. En cas de froid extrême, la fonction de dégivrage réchauffe l'unité afin d'assurer une température de fonctionnement constante. L'unité peut être alimentée en 24 V CA ou CC.

- > **Positionnement réactif avec vue panoramique 360° infinie et inclinaison à 135° verticale**
- > **Connexion réseau longue distance**
- > **Entrée d'alimentation 24 V CA ou CC**
- > **Convient aux caméras thermiques avec fixation PT Axis**
- > **Facile à installer**



Unité de positionnement AXIS T99A11 24 V CA/CC

Général		Homologations	
Produits pris en charge	Caméras thermiques sur IP avec fixation PT Axis	EMC	EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4
Panoramique/inclinaison	Panoramique : 360° infini, 0,05°/s à 120°/s Inclinaison : -90° à +45°, 0,05°/s à 60°/s Mouvements sans à-coups à faible vitesse : ±0,01°/s (à 0,05°/s) Contrôle du dégivrage ^a Équilibrage de charge dynamique ^b	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
Boîtier	Caïsson IK10 en aluminium résistant aux chocs, certifié IP66 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B	Environnement	IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, REACH, RoHS, WEEE
Développement Durable	Sans PVC	Dimensions	557 x 229 x 289 mm (22" x 9" x 11") avec la caméra installée
Alimentation	24 V CA/CC Standard : 10 W Max : 169 W Protection contre les surtensions TVS 2 kV Connecteur d'E/S Tension de sortie : 12 V CC Charge max. : 50 mA	Poids	10,2 kg (22,5 lb)
Connecteurs	Emplacement SFP (module SFP non inclus) ^c Connecteur réseau RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^c Connecteur d'alimentation Connecteur d'E/S	Accessoires fournis	Guide d'installation Connecteur d'alimentation, connecteur d'entrée/sortie Embouts Torx® T20 et T30
Conditions d'utilisation	Température normale : De -50 °C à 60 °C (58 °F à 140 °F) Température maximale (intermittente) : 65 °C (149 °F) Contrôle de température arctique : démarrage à -40 °C (-40 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Surcharge due au vent de la caméra avec la fonction PTZ en fonctionnement 47 m/s (106 mph). Surface projetée réelle (EPA) maximale : 0,105 m ²	Accessoires en option	Fixation murale AXIS T94J01A Fixation pour poteau AXIS T94N01G Support d'angle AXIS T95A64 Câble Axis 24 V CC/24-240 V CA 22 m ^d Module AXIS T8611 SFP LC.LX Module AXIS T8612 SFP LC.SX Module AXIS T8613 SFP 1000BASE-T Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, visiter www.axis.com
Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)	Garantie	Garantie Axis de 3 ans, voir www.axis.com/warranty

- Chauffages internes pour dégivrer les formations de glace, activés par API HTTP (VAPIX).
- Les moteurs de panoramique et d'inclinaison compensent activement les changements des conditions de charge induites par des forces externes telles que les vents puissants. Cela permet une consommation électrique minimale en cas de vent faible.
- Si la liaison réseau est établie via les connecteurs SFP et RJ45, le premier agit comme liaison principale et le deuxième comme liaison de basculement.
- En cas d'utilisation du câble AXIS de 22 m (72 pi) 24 V CC/24-240 V CA, une alimentation capable de fournir 220 W est nécessaire pour compenser la perte d'alimentation dans le câble.

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility