

Unité de positionnement **AXIS T99A10 24 V CA/CC**

Positionnement ultra-fluide haute précision

L'unité AXIS T99A10 24 V CA/CC est une unité de positionnement ultra-réactive et fiable, conçue pour supporter des mouvements d'inclinaison/panoramiques continus et sans à-coups. Différentes caméras réseau à boîtier fixe Axis peuvent être installées dans son boîtier de protection. 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**
- > **Convient pour différentes caméras à boîtier fixe Axis**
- > **Protection contre les intempéries**
- > **Facile à installer**



Unité de positionnement AXIS T99A10 24 V CA/CC

Général		Homologations
Produits pris en charge	Caméras à boîtier fixe Axis compatibles, voir www.axis.com	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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
Développement Durable	sans PVC	Dimensions 229 x 382 x 563 mm (9" x 15" x 22") Hauteur maximale avec inclinaison à 45° vers le haut : 668 mm (26") Largeur/profondeur max. avec dégagement panoramique à 360° : 620 mm (24")
Alimentation	20-28 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 11,4 kg (25 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) Avec les caméras Axis compatibles AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 et AXIS Q1614 : de -40°C à 50°C (-40°F à 122°F) AXIS P1365 Mk II/P1367 et AXIS Q1615 Mk II/Q1635 : De -40°C à 55°C (-40°F à 131°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 52 m/s (117 mph), avec projecteurs installés > 60 m/s (135 mph) ^d 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 Dispositif de lavage B AXIS Câble AXIS 24 V CC/24-240 V CA 22 m ^e AXIS T8611 SFP Module LC.LX Module AXIS T8612 SFP LC.SX Module AXIS T8613 SFP 1000BASE-T Alimentation DIN PS24 480 W Pour plus d'accessoires, voir www.axis.com
Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)	Garantie Garantie de 5 ans, voir 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.
- Les valeurs indiquées sont basées sur les résultats de tests en soufflerie. La surcharge maximale due au vent lorsque l'unité est stationnaire n'est pas connue, car la vitesse maximale du vent en laboratoire est de 60 m/s (135 mph). Pour calculer le coefficient de traînée, utiliser la surface projetée réelle (EPA) maximale.
- En cas d'utilisation du câble AXIS de 22 m (72 pi) 24 V CC/24-240 V CA, une alimentation capable de fournir 400 W est nécessaire pour compenser la perte d'alimentation dans le câble.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility