

AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Positionnement ultra-fluide haute précision

L'AXIS T99A12 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. Les caméras à boîtier fixe d'extérieur Axis sélectionnées peuvent être montées sur l'unité de positionnement. Montées sur une colonne, elles offrent un champ de vision dégagé à 360° pour la caméra et une vue à 135° du sol au ciel. L'AXIS T99A12 est facile à monter de différentes façons, grâce à des fixations en option pour des installations murales et sur poteau, et il est spécialement conçu pour être fiable, robuste et étanche. L'unité 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: 24 V ca or CC
- > Protection contre les intempéries
- > Pour différentes caméras à boîtier fixe extérieures Axis





AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Général	
Produits pris en charge	Certaines caméras à boîtier fixe Axis, voir la page produit à l'adresse <i>axis.com.</i>
Panoramique/in- clinaison	Panoramique : 360° infini, $0,05^\circ/s$ à $120^\circ/s$ Inclinaison : -78° à $+45^\circ$, $0,05^\circ/s$ à $60^\circ/s$ Mouvements sans secousse à basse vitesse : $\pm 0,01^\circ/s$ (à $0,05^\circ/s$) Contrôle du dégivrage ^a Équilibrage de charge dynamique ^b
Charge maximale	5 kg (11 lb)
Boîtier	Aluminium thermolaqué certifié IP66, NEMA 4X et IK10 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.
Développement durable	PVC gratuit
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
Connecteurs	Emplacement SFP (module SFP non inclus) ^C RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^C Bloc d'alimentation E/S: bloc terminal E/S 2,5 mm à 6 broches pour 4 entrées/sorties configurables
Conditions d'utilisation	De -50°C à 60°C (-58 °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) 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
Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Homologations	CEM EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Classe A Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Environnement IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 Type 4X,

Dimensions	Sans caméra 229 x 184 x 443 mm (9 x 7 x 17.5 po) Hauteur maximale avec inclinaison à 45° vers le haut : 668 mm (26 po.) Largeur/profondeur max. avec dégagement panoramique à 360° : 620 mm (24 po.)
Poids	Sans caméra 10,2 kg (22,5 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, kit de connexion, bits TORX® T20 long et T30
Accessoires en option	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 V CC/24-240 V CA 22 me AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Alimentation DIN PS24 480 W Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir www.axis.com
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Chauffages internes pour dégivrer les formations de glace, activés par API HTTP (VAPIX).
 b. 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 de minimiser la consommation d'énergie en cas de vent faible.
 c. 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.
 d. 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.
 e. En cas d'utilisation du côble 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 côble.

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

