

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 est spécialement conçue 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 ou 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

Caméras à boîtier fixe Axis sélectionnées¹, voir la page produit à l'adresse axis.com.

Panoramique/inclinaison

Panoramique : 360° infini, 0,05°/s à 120°/s
Inclinaison : de -78° à +45°, 0,05°/s à 60°/s
Mouvements sans à-coups à basse vitesse : $\pm 0,01^\circ/\text{s}$ (à 0,05°/s)
Commande de dégivrage²
Équilibrage dynamique de la charge³

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.

Écoresponsabilité

Sans PVC

Alimentation

20-28 V CA/CC, 10 W par défaut, 169 W max.

Protection contre les surtensions TVS 2 kV

Connecteur E/S

Tension de sortie : 12 V CC, charge max. : 50 mA

Connecteurs

Fente SFP (module SFP non fourni)⁴
RJ45 pour 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE⁴
Connecteur d'alimentation
E/S : bloc terminal 2,5 mm à 6 broches pour 4 entrées/sorties d'alarmes configurables

Conditions de fonctionnement

-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 éclairages montés > 60 m/s (135 mph)⁵
Surface projetée réelle (EPA) maximale : 0,105 m²

Conditions de stockage

-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Agréments

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 Classe A, VCCI Classe A

Sécurité

CAN/CSA C22.2 N° 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)

1. Doit disposer d'AXIS OS 12.1 ou une version ultérieure.
2. Chauffages internes pour éliminer le givre, activés par API HTTP (VAPIX).
3. 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.
4. Si la 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.
5. Les valeurs indiquées sont basées sur les résultats d'essais réels en soufflerie. La charge maximale due au vent lorsque l'unité est immobile n'est pas connue en raison de la limite de vitesse du vent de 60 m/s (135 mph) au laboratoire d'essai. Pour les calculs de force de traînée, utilisez la surface projetée effective (EPA) maximale.

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

Support d'angle AXIS T95A64

AXIS Cable 24 V DC/24–240 V AC 22 m⁶

AXIS T8611 SFP Module LC.LX

AXIS T8612 SFP Module LC.SX

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Alimentation DIN PS24 480 W

Pour plus d'accessoires, voir axis.com

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

6. En cas d'utilisation d'un 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.