

AXIS T90C20 Fixed Dome IR-LED

Éclairage résistant au vandalisme pour les environnements extérieurs

AXIS T90C20 est un éclairage infrarouge anti-vandalisme pour les versions extérieures d'AXIS P33 Network Cameras. Fournissant un éclairage à angle fixe, il permet à la caméra de filmer des images de haute qualité même dans l'obscurité complète. Il dispose de huit LED haute puissance qui offrent un faisceau lumineux grand angle, ce qui donne à la caméra à dôme fixe une portée visuelle de 20 à 30 m (67 à 98 pi) selon l'environnement et l'installation. Il intègre une cellule photoélectrique et un câble réseau de 5 m (16 pi). Les caméras certifiées IP66 et NEMA 4X AXIS T90C20 peuvent être utilisées dans des conditions d'extérieur sévères et à des températures extrêmes.

- > **Alimentation par PoE (IEEE 802.3 AF)**
- > **LED haute intensité**
- > **Facile à installer**
- > **Longue durée de vie et faible consommation d'énergie**



AXIS T90C20 Fixed Dome IR-LED

Général

Angle	Angle du faisceau : 180° Faisceau principal (effet max.) : 120°
Distance	20 à 30 m (66 à 98 pi) selon l'environnement et l'installation
Technologie de commande	Contrôlé par un capteur de lumière visible réglable
Type	850 nm semi-couvert
Boîtier	Couleur : blanc NCS S 1002-B Certification IP66 et NEMA 4X Boîtier aluminium anti-vandalisme
Alimentation	Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af)
Conditions d'utilisation	-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F)

Homologations	EN 55022 Classe B, EN 55024, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, EN 60950-22, conforme à UL 60950-1 et UL 60950-22
Dimensions	130 x 256 x 47 mm (5,1 x 11 x 1,8 po)
Poids	700 g (1,5 lb)
Accessoires fournis	Câble réseau de 5 m (16 pi) prémonté
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility