

UNI-OPBC6

Caisson de caméra de sécurité anti-vandale contrôlé par la température pressurisée



Overview

L'UNI-OPBC6 est un caisson tubulaire pressurisé de caméra fixe anti-vandale compatible avec les caméras de sécurité fixes Sony SNC-EB6xx et SNC-VB6xx.

Le boîtier est conforme aux normes NEMA type 6P et IP67 relatives à la protection supérieure contre l'humidité, la poussière et la saleté. Il est également conforme à la norme IK10. Ce boîtier est doté d'une valve Schraeder, ce qui permet au caisson d'être rempli d'azote ou d'un autre gaz propre et inerte.

La stabilité de fonctionnement dans des conditions climatiques extrêmes est garantie par le radiateur/ventilateur et le pare-soleil intégrés. Adapté à une fixation murale/sur mât de fixation, l'UNI-OPBC6 est compatible avec l'allocation dynamique PoE, ce qui garantit une puissance de sortie optimale vers la caméra dans toutes les conditions. De plus, la prise en charge de la norme PoE+ IEEE802.3at permet l'alimentation par le biais d'un câble unique.

Related products



SNC-



SNC-



SNC-



SNC-

EB600

Caméra fixe
720p/30 ips avec
technologie IPELA
ENGINE EX™ - série E



EB600B

Caméra fixe de base
720p/30 ips avec
technologie IPELA
ENGINE EX™ - série E



EB630

Caméra fixe
1080p/30 ips avec
technologie IPELA
ENGINE EX™ - série E



EB630B

Caméra fixe de base
1080p/30 ips avec
technologie IPELA
ENGINE EX™ - série E



SNC- EB640

Caméra réseau IP Full
HD fixe (série E)



SNC- VB600

Caméra fixe
720p/60 ips avec
technologie IPELA
ENGINE EX™ - série V

SNC- VB630

Caméra fixe
1080p/60 ips avec
technologie IPELA
ENGINE EX™ - série V

SNC- VB635

Caméra fixe
1080p/60 ips avec le
capteur CMOS
Exmor™ 1/2 pouce
intégrant la
technologie IPELA
ENGINE EX - série V

SNC- VB640

Caméra réseau IP Full
HD fixe 1080p/60 ips
(série V)

Gallery

