

## 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

