

## UNI-ORBC2

Boîtier de protection anti-vandale fixe pour utilisation extérieure



### Overview

#### **Boîtier anti-vandale pour utilisation extérieure dans des conditions difficiles, avec les caméras de la série SNC-CH/VB/EB/ZB et SSC-FB/CB/G/YB**

Ce solide boîtier de caméra fixe anti-vandale pour utilisation extérieure offre une protection contre toutes les conditions climatiques : vent, pluie et températures extrêmes.

Pouvant être monté sur un mur ou sur mât, l'UNI-ORBC2 est conçu pour une installation facile, avec des fonctionnalités pratiques comme une charnière latérale et un plateau de fixation de la caméra pour une plus grande simplicité d'installation et d'entretien.

Ce boîtier polyvalent est en mesure d'accueillir des objectifs de caméras grand angle jusqu'à 135° et dispose d'une fixation murale ou sur mât robuste en aluminium coulé résistant avec conduit pour câbles de 19 mm afin de faciliter la maintenance.

Destiné à être utilisé en extérieur tout au long de l'année, ce boîtier résistant aux intempéries est entièrement conforme aux normes NEMA de Type 4. Il est également conforme à la norme IP66 de protection contre l'humidité et la poussière et la norme antichoc IK10. Il est capable de résister à des rafales de vent de 240 km/h, avec une surface projetée (EPA) effective de 652 cm<sup>2</sup>.

Il a été conçu pour fonctionner à des températures extrêmes allant de -40 °C à 50 °C. Un radiateur intégré optimise la ventilation pour assurer la clarté du verre et de l'objectif de la caméra afin d'obtenir des images nettes même par temps neigeux ou très froid.

L'UNI-ORBC2 est compatible avec les modèles de caméras de vidéosurveillance Sony suivants : SNC-ZB550/SNC-CH140/SNC-VB600B/SNC-VB600/SNC-CH240/SNC-VB630/SSC-G103/SSC-G113/SSC-G203/SSC-G213/SSC-G813/SSC-FB531/SSC-FB561/SSC-YB401R/SSC-YB411R/SSC-YB501R.

## Features

### **Compatible avec une vaste gamme de caméras de vidéosurveillance Sony**

L'UNI-ORBC2 est compatible avec les caméras IP SNC-CH, VB, ZB, EB et les caméras analogiques fixes d'intérieur SSC-Gxx3 (12 V CC/24 V CA), FB, YB, CB.

### **Installation et entretien faciles et modulables.**

Ce boîtier est conçu pour être installé sur un mât ou au mur. Sa charnière latérale et le plateau de fixation de la caméra assurent une plus grande simplicité d'installation et d'entretien. Ce dernier est davantage simplifié par sa solide fixation en aluminium coulé pour montage sur mur/mât avec conduit pour câbles de 19 mm. Ce boîtier polyvalent permet d'accueillir des objectifs de caméras grand angle jusqu'à 135°.

### **Protection par tous les temps**

L'UNI-ORBC2 peut fonctionner par tous les temps et supporte même les conditions climatiques les plus extrêmes. Destiné à être utilisé en extérieur tout au long de l'année, ce boîtier résistant aux intempéries est entièrement conforme aux normes NEMA de Type 4. Il est également conforme à la norme IP66 de protection contre l'humidité et la poussière et la norme antichoc

IK10. Le boîtier peut fonctionner à des températures extrêmes allant de -40°C à 50°C. Un radiateur/ventilateur intégré optimise la ventilation pour assurer la clarté du verre et de l'objectif de la caméra.

### **Pare-soleil réglable**

Le pare-soleil réglable protège la caméra des températures extrêmes lors d'une longue période d'exposition à la lumière directe du soleil dans des conditions très lumineuses.

### **Nombreuses options d'alimentation**

Le boîtier peut être alimenté par 24 V CA (entrée) pour l'ensemble radiateur/ventilateur et 24 V CA (sortie) pour la caméra. Veuillez noter que ce boîtier n'est pas adapté à l'alimentation des caméras PoE uniquement.

## Specifications

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x l x H)	455 x 145 x 267 mm
Poids	2 kg sans la caméra
Conception du boîtier	Polycarbonate
Longueur maximale de caméra	280 mm
Conception de la fixation	Aluminium coulé
Type de fixation	Fixation murale ou sur mât
Emplacement de	51 x 100 mm

montage (l x H)	51 x 108 mm
-----------------	-------------

Boîtier en verre	Polycarbonate résistant aux rayures
------------------	-------------------------------------

## Conditions environnementales

Température de fonctionnement	De -40 à 50 °C
-------------------------------	----------------

Activation du radiateur à partir de	25 °C
-------------------------------------	-------

Désactivation du radiateur à partir de	30 °C
--	-------

Ventilateur	Oui (continu)
-------------	---------------

Surface projetée effective (EPA)	652 cm <sup>2</sup>
----------------------------------	---------------------

Norme IP (météo)	IP66/NEMA 4
------------------	-------------

Résistance maximale au vent	240 km/h
-----------------------------	----------

## Modèle

UNI-ORBC2	Boîtier d'extérieur UNI-ORBC2 conforme à la norme IP66, avec fixation sur mât ou au mur dotée
-----------	---

d'un conduit pour câble et d'un  
pare-soleil réglable

## Spécifications électriques

Tension d'entrée	Entrée d'alimentation PoE (IEEE802.3at) ou 12 / 24 V
Consommation électrique	24 V CA : 27 watts : Chauffage et ventilateur, 12 V CC : 13 watts : Chauffage et ventilateur
Puissance de sortie	24 / 12 V : identique à l'entrée, moins l'énergie consacrée au radiateur/ventilateur

## Envoi

Poids	2,9 kg
Dimensions de la boîte	209 x 298 x 495 mm

## Gallery

