

UNI-E2DG8

Boîtier de sécurité pour caméra
SNC-VB770



Overview

Boîtier pour caméra d'extérieur avec radiateur/ventilateur et support de fixation murale

Le boîtier de sécurité UNI-E2DG8 est conçu pour supporter toutes les conditions climatiques et pour être utilisé avec la caméra réseau 4K SNC-VB770 de Sony.

Adapté pour une utilisation en extérieur, ce caisson de caméra fixe anti-vandalisme est doté d'un radiateur et ventilateur intégrés pour une utilisation dans des environnements difficiles à des températures allant de -32 °C à 46 °C.

Conçu pour répondre aux normes NEMA type 4x, l'UNI-E2DG8 est conforme à la norme IP66 afin de garantir une protection efficace contre la poussière et l'humidité grâce à une fenêtre en verre transparent étanche assurant des performances optiques de qualité supérieure.

Le caisson est en polycarbonate blanc moulé, robuste, et comprend un bras de fixation murale en aluminium avec revêtement par pulvérisation de couleur blanche et un support de fixation sur mât de couleur blanche. Les câbles Ethernet et d'alimentation sont fournis et facilement accessibles via une porte articulée située sur le bras de fixation murale pour une

plus grande facilité d'installation.

Le boîtier comprend également un système de fixation sur mât fourni comme accessoire standard (sangles non incluses).

Features

Conçu pour être utilisé avec la caméra SNC-VB770

Ce caisson de caméra fixe d'extérieur anti-vandalisme est conçu pour être utilisé avec la caméra réseau vidéo 4K SNC-VB770.

Radiateur et ventilateur intégrés

Le ventilateur fonctionne en continu, assurant une évacuation d'air pour refroidir la caméra et empêcher la formation de buée sur la fenêtre. Le radiateur s'active automatiquement à 4,4 °C et se désactive à 25 °C. Il comprend un commutateur thermique de coupure pour assurer un fonctionnement sécurisé du chauffage.

Installation facile

Les câbles de connexion sont facilement accessibles via une porte articulée située sur le bras de fixation murale pour une plus grande facilité d'installation. Les câbles Ethernet et d'alimentation sont fournis : un câble Ethernet et un câble d'alimentation d'entrée préinstallés permettent d'effectuer facilement tous les branchements à l'intérieur du bras de fixation murale. La fixation centrale du câble sur le bras de fixation murale permet une installation propre en toute sécurité.

Options d'alimentation flexibles

Le boîtier peut fonctionner avec une alimentation d'entrée de 110 V CA ou 220 V CA 50/60 Hz. Une sortie de caméra de 24 V CA ou 12 V CC est fournie.

Specifications

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x L x P)	330,2 x 187,96 x 533,4 mm
Poids	4,5 kg
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du bras de fixation murale	Aluminium coulé
Dimensions du système de fixation sur mât (H x L x P)	184,65 x 149,86 x 533,4 mm
Surface d'installation disponible à l'intérieur de la caméra	92,25 x 127,0 x 33,2 mm
Longueur caméra/objectif maximale	317,5 mm
Type de fixation	Fixation murale ou sur mât
Matériau de la fenêtre	Verre

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-32 °C à 46 °C
-------------------------------	----------------

Activation du radiateur à partir de	4,4 °C
-------------------------------------	--------

Désactivation du radiateur à partir de	25 °C
Ventilateur	Oui (continu)
Norme IP (météo)	IP66/NEMA 4X
RoHS	Oui
REACH	Oui
WEEE Oui	Oui
CE	Oui
UL/cUL répertoriés	Oui

Spécifications électriques

Tension d'entrée	24 V CA/VCC ou 110 V CA ou 220 V CA
Consommation électrique	2 A à 115 V AC typique à pleine charge
Tension de sortie vers la caméra	24 V CA ou 12 V CC

Envoi

Poids du boîtier	6,6 kg
------------------	--------

Dimensions du boîtier

(H x L x P)

558,8 x 330,2 x 203,2 mm

Gallery

