SONY

UNI-ONL7C2

Caisson d'extérieur à montage suspendu avec dôme transparent



Overview

Caisson d'extérieur avec dôme transparent et radiateur/ventilateur pour caméras SNC-RX550N et SNC-RZ25N

Le caisson dôme d'extérieur UNI-ONL7C2 de Sony est conçu pour accueillir les caméras Sony SNC-RX550N et SNC-RZ25N. Le caisson est entièrement étanche et dispose d'un radiateur/ventilateur intégré qui permet de protéger la caméra en cas de températures extrêmes. Adaptateur secteur intégré pour alimenter à la fois la caméra et le caisson. Le dôme inférieur est transparent pour une transmission maximale de la lumière.

Par tous les temps

Radiateur/ventilateur intégré et câble d'alimentation étanche. Température d'utilisation : -29/-50 °C. Le radiateur s'enclenche à 15 °C. Radiateur/ventilateur intégré et câble d'alimentation étanche.

Features

Tension d'alimentation

Alimentation de 24 V CA à 12 V CA intégrée pour les fonctions de caméra (composants électroniques non fournis).

Robuste

La partie supérieure du caisson est fabriquée dans un plastique avancé anti-chocs et anti-UV avec classe d'inflammabilité UL 94V-

SONY

0. Elle est recouverte d'une peinture blanche réfléchissante pour protéger l'équipement à l'intérieur. Le dôme inférieur est fabriqué dans un matériau transparent moulé par injection en alliage de polycarbonate. La partie supérieure du caisson est fabriquée dans un plastique avancé anti-chocs et anti-UV avec classe d'inflammabilité UL 94V-0. Elle est recouverte d'une peinture blanche réfléchissante pour protéger l'équipement à l'intérieur.

Taille maximale caméra/objectif

Jusqu'à 7 pouces (177,8 mm).

SONY

Gallery

