

UNI-ONL7C2

Carcasa para exterior, de montaje colgante y domo transparente



Overview

Cámara de exterior con domo transparente con calentador/ventilador para cámaras SNC-RX550N y SNC-RZ25N

La UNI-ONL7C2 de Sony es una carcasa de domo para exterior diseñada para alojar las cámaras SNC-RX550N y SNC-RZ25N de Sony. La carcasa está completamente sellada e incluye un calentador y ventilador incorporado, que permite proteger la cámara en condiciones de temperaturas extremas. Un adaptador de alimentación incorporado alimenta la cámara y la carcasa. El domo inferior es transparente, para permitir una transmisión de luz máxima.

Con cualquier clima

Calentador y ventilador incorporados con entrada de cable hermética.

Temperatura de funcionamiento: El Calentador de -20-122°F (-29-50°C) se activa a 60°F (15°C). Calentador y ventilador incorporados con entrada de cable hermética.

Features

Alimentación de voltaje

Alimentación de 24 VCC a 12 VCC integrada para realizar operaciones de la cámara (accesorios electrónicos no incluidos).

Resistente

La parte superior de la carcasa, de color blanco, es un plástico de alto impacto, protegido contra rayos UV, con una clasificación de resistencia a llama UL de 94V0 y pintura blanca reflectiva para aislar los equipos internos. El domo inferior es un material fundido de policarbonato moldeado y ópticamente claro. La parte superior de la carcasa, de color blanco, es un plástico de alto impacto, protegido contra rayos UV, con una clasificación de resistencia a llama UL de 94V0 y pintura blanca reflectiva para aislar los equipos internos.

Máximo tamaño de cámara/lente

Hasta 7 pulgadas (177,8mm).

Gallery

