

## 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

