

# UNI-ORS7C1W

Carcasa domo antivandálica  
preparada para uso inalámbrico



## Overview

### **Carcasa domo antivandálica de burbuja transparente preparada para uso inalámbrico**

La carcasa exterior antivandálica e inalámbrica de 7 pulgadas UNI-ORS7C1W de Sony (transparente) está diseñada para ofrecer protección extra a las cámaras domo serie RZ de Sony. La parte superior de la carcasa está construida de aluminio fundido de larga duración, mientras que el domo inferior está hecho de material de policarbonato termoplástico. La carcasa está diseñada para una vigilancia discreta, con un domo inferior transparente que permite una transmisión máxima de luz. Incluye un cable de antena inalámbrica preinstalado que, al usarse con una tarjeta inalámbrica y una antena compatibles (vendidas por separado), extiende el rango inalámbrico de la cámara de red y permite además transmitir videos a una milla de distancia. Un sistema de calentador y ventilador integrado protege la cámara en condiciones de baja temperatura y evita que la burbuja interior se empañe en condiciones de humedad alta.

### **Fabricado con materiales resistentes antivandálicos**

La estructura superior de la carcasa de 7 pulgadas (177,8 mm) está hecha de aluminio fundido de larga duración. La carcasa del domo está construida de un policarbonato termoplástico ópticamente transparente moldeado por inyección de 0,118" (3

mm) de espesor. Superficie y anillo de ajuste de aluminio fundido

## Features

### **Temperaturas extremas**

Este sistema está equipado con aireadores con entrada de 24VCA y calentadores controlados con termostato; y ofrece funcionamiento de ventiladores las 24 horas, que le permiten ofrecer protección contra condensación y calentamiento efectivos.

### **Listo para uso inalámbrico**

Incluye un cable de antena inalámbrica preinstalado que funciona con la tarjeta inalámbrica SNCA-CFW1 o SNCA-CFW5 y la antena SNCA-AN1 (se venden por separado). Incluye un cable de 2 pies (0,60 m) con conector tipo N en la parte superior de la carcasa para colocar una antena externa.

### **Alimentación**

Entrada de 24 VCA, alimentación de 12 VCC integrada para alimentar la cámara.

### **Compatibilidad**

Diseñado para cámaras de domo exterior SNC-RZ50. Acoplamiento de rápida conexión NPT de 1,5”.

## Gallery

