

## UNI-ORL7C2W

Carcasa domo antivandálica preparada para uso inalámbrico



### Overview

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

La Carcasa exterior antivandálica de 7 pulgadas de Sony (burbuja transparente) preparada para uso inalámbrico está diseñada para ofrecer protección extra para las cámaras domo serie SNC de Sony. La estructura superior de la carcasa está hecha de plástico resistente, es retardante de llama y tiene protección UV, lo que la convierte en una excelente opción para instalaciones en exteriores y ubicaciones de alto riesgo. 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 de larga duración**

La estructura superior de la carcasa de 7 pulgadas (177,8 mm) está hecha de plástico y tiene clasificación 94 VO de dispersión de llama. 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**

Está equipada con ventiladores de entrada de 24 V CA y calentadores controlados termostáticamente. Operación en funcionamiento permanente para una protección eficaz contra el calor y la condensación

### **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**

La entrada de 24 V CA alimenta la cámara y la carcasa.

## Gallery

