

UNI-ONL7T2W

Carcasa preparada para uso inalámbrico tipo domo polarizado para exterior de montaje colgante



Overview

Carcasa para cámara preparada para uso inalámbrico tipo domo para exterior con calentador para las cámaras domo exterior SNC-RX, SNC-RH, SNC-RS, SNC-ER/EP y SNC-ZR/ZP

La UNI-ONL7T2W 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. Esta carcasa, diseñada para vigilancia discreta, está equipada con un domo inferior polarizado que permite ocultar la dirección de la cámara sin interferir con su vista. 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.

Temperaturas extremas

La unidad está equipada con un ventilador de entrada de 24 V CA, que utilizará tensión continua de 1,4 W. Un calefactor

controlado por termostato de 25 W se encenderá al alcanzar los 50°F (10°C) y se apagará al alcanzar los 77°F (25°C).
Funcionamiento continuo durante las 24 horas para lograr un calentamiento eficaz y evitar condensaciones.

Features

Construcción

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.

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 (vendidas por separado), 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

