

UNI-ORS7T1

Carcasa domo exterior
antivándalica



Overview

Carcasa domo antivandálica de burbuja tintada

La Carcasa exterior antivandálica de 7 pulgadas UNI-ORS7T1 de Sony (tintada) está diseñada para ofrecer protección extra para 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. Esta carcasa, diseñada para vigilancia discreta, está equipada con un domo inferior tintado que permite ocultar la dirección de la cámara sin interferir con su vista. 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

Operación en funcionamiento permanente para una protección

eficaz contra el calor y la condensación Equipada con un ventilador de entrada de 24 VCA y un calentador de 50 W controlado termostáticamente que se enciende a 50°F (10°C) y se apaga a 80°F (25°C).

Calificación IP

IP65.

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

