

UNI-OPS7T1

Carcasa domo de exterior
presurizada



Overview

Carcasa domo presurizada de burbuja polarizada

La carcasa domo exterior presurizada de 7 pulgadas Sony UNIOPS7T1 (burbuja polarizada) ofrece una excelente protección a las cámaras serie SNC contra la lluvia, la nieve, el viento, el polvo, la polución y los insectos. Para una máxima protección contra los elementos, esta carcasa exterior genera una presión interna producida por nitrógeno seco para sellar hasta las aberturas más pequeñas. La válvula Schrader de la carcasa mantiene la presión interior, en tanto que la válvula de liberación de presión ayuda a liberar el exceso de presión. Además, un sistema de calentador y ventilador integrado protege la cámara en condiciones de baja temperatura y evita que la burbuja inferior se empañe en condiciones de humedad alta. 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.

Domo presurizado

El domo presurizado crea una presión constante en el interior de la carcasa. Presurizado a 7 psi para mantener la presión durante 2-3 años. Válvula Schrader para llenar la carcasa con nitrógeno

seco. Una válvula de liberación previene una presurización excesiva de la carcasa. En la parte superior de la carcasa, hay un conector de 10 pines sellado herméticamente que ofrece funciones de encendido y apagado, video y controles.

Features

Construcción resistente

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.

Condiciones meteorológicas adversas

Equipada con un ventilador de entrada de 24 V CA y un calentador de 50 W controlado termostáticamente que se enciende a 60°F (15°C) y se apaga a 80°F (27°C). El ventilador funciona las 24 horas para ofrecer una protección eficaz contra el calor y la condensación. Al tener una protección contra la corrosión, es ideal para usar en condiciones meteorológicas adversas. La carcasa impermeable con clasificación IP67 ofrece protección contra el polvo y el agua. Diseñada para cumplir con los estándares NEMA 4x para la entrada de agua.

Alimentación

El voltaje de entrada es de 24 V CA, y la carcasa incluye alimentación de 24 V CA a 12 V CC para la cámara.

Compatibilidad

Diseñada para las cámaras domo exterior SNC-RZ50N y SNC-RZ30N. Acoplamiento de rápida conexión NPT de 1,5”.

Gallery

