

UNI-E2DG8

Carcasa de seguridad para la cámara SNC-VB770



Overview

Carcasa de cámara para exteriores con calefactor/ventilador y soporte de montaje en pared

La UNI-E2DG8 es una carcasa de seguridad para usar con la cámara en red SNC-VB770 4K de Sony y hacer frente a las inclemencias del tiempo.

Apta para el uso en exteriores, esta carcasa fija resistente a actos vandálicos cuenta con un calefactor y ventilador integral para el funcionamiento en entornos difíciles, con temperaturas de entre -32 y 46 °C.

Diseñada de conformidad con los estándares NEMA tipo 4x, la UNI-E2DG8 cuenta con la certificación IP66 de protección efectiva frente a la entrada de humedad y suciedad, y una ventana de cristal transparente sellada herméticamente para ofrecer un rendimiento óptico superior.

La carcasa está fabricada en resistente policarbonato blanco moldeado, con un montaje de pared en aluminio revestido en polvo blanco, un brazo de montaje de pared y un soporte de montaje. Incluye interconexiones Ethernet y de alimentación mediante cable de fácil acceso través de una puerta con bisagras en el brazo de montaje de pared para facilitar la instalación.

La carcasa también incluye un adaptador de montura en poste como un accesorio estándar (correas no incluidas).

Features

Diseñada para el uso con SNC-VB770

Esta carcasa de cámara fija para exteriores, resistente a actos vandálicos, se ha diseñado para el uso con la cámara en red SNC-VB770 4K.

Ventilador y calentador integrados

El ventilador funciona de forma continua, lo que proporciona ventilación para mantener la cámara refrigerada y la ventana prácticamente libre de niebla. El calefactor se activa automáticamente a 4,4 °C y se desactiva a 25 °C, con un interruptor térmico que garantiza el funcionamiento seguro de la calefacción.

Facilidad de instalación

Las interconexiones de cable son fácilmente accesibles a través de la puerta con bisagras del brazo de montaje de pared para facilitar la instalación. Incluye interconexiones Ethernet y de alimentación: El cableado de entrada de alimentación y Ethernet instalado permite que todas las conexiones se puedan realizar fácilmente en el interior del brazo de montaje de pared. El cable con alimentación central recorre el brazo de montaje de pared para llevar a cabo la instalación de forma ordenada y segura.

Opciones de alimentación flexibles

La carcasa puede funcionar con entrada de alimentación de 110 V de CA o de 220 V de CA 50/60 Hz. Incluye una salida de cámara de 24 V de CA o 12 V de CC.

Specifications

Obturador

| | |
|--|---|
| Tamaño (Al. x An. x Prof.) | 330,2 x 187,96 x 533,4 mm (330,2 x 187,96 x 533,4 pulgadas) |
| Peso | 4,5 kg (10 libras) |
| Material de la carcasa | Policarbonato |
| Material del brazo de montaje de pared | Aluminio fundido |
| Tamaño del adaptador de montura de poste (Al. x An. x Prof.) | 184,65 x 149,86 x 533,4 mm (7,27 x 5,90 x 1,39 pulgadas) |
| Área de instalación interior de la cámara | 92,25 x 127 x 33,2 mm (3,75 x 5 x 13,0 pulgadas) |
| Longitud máxima del objetivo y la cámara | 12,5" (317,5 mm) |
| Tipo de montaje | Poste o pared |
| Material de la ventana | Cristal |

Impacto medioambiental

Temperatura de funcionamiento De -32°C a 46°C (de -25°F a 115°F)

El calefactor se activa

| | |
|--|---------------|
| a | 4,4°C (40°F) |
| El calefactor se desactiva a | 25°C (77°F) |
| Ventilador | Sí (continuo) |
| Calificación IP (puntuación meteorológica) | IP66/NEMA 4X |
| RoHS | Sí |
| REACH | Sí |
| WEEE Sí | Sí |
| CE | Sí |
| UL/cUL indicado | Sí |

Especificaciones eléctricas

| | |
|-------------------------------|---|
| Voltaje de entrada | 24 V de CA/V de CC o 110 V de CA o 220 V de CA |
| Consumo eléctrico | 2 amp @ 115 V de CA habituales con carga completa |
| Salida de voltaje a la cámara | 24 V de CA o 12 V de CC |

Transporte

Peso de la caja 6,6 kg (14,5 libras)

Tamaño de la caja (Al. x An. x Prof.) 558,8 x 330,2 x 203,2 mm
(22,0 x 13,0 x 8,0 pulgadas)

Gallery

