

UNI-ORBC6

Carcasa de categoría IP66 compatible con alimentación PoE de tipo .af y la visera de Sony



Overview

La UNI-ORBC6 es una carcasa de categoría IP66 para exteriores que incluye un soporte para montaje en pared/poste con línea de alimentación. Cuenta con una entrada de alimentación por Ethernet (PoE) con asignación dinámica de potencia y un midspan de 30 vatios, así como calefactor y ventilador.

El modelo UNI-ORBC6 es compatible con las cámaras PoE .af y la visera de Sony. Sus dimensiones con embalaje son 50,8 x 30,5 x 20,3 cm (L x An. x Al.) y pesa 3,63 kg.

Features

Calificación IP66: fiabilidad y resistencia en exteriores

En la clasificación IP66 de la UNI-ORBC6, el primer dígito significa que es una carcasa sellada para evitar la entrada de polvo y el segundo, que está protegida contra chorros de agua proyectados con fuerza.

Alimentación fiable a través de la conexión PoE con midspan exterior de 30 W

La UNI-ORBC6 ofrece fiabilidad y rendimiento, y utiliza alimentación por Ethernet con midspan de 30 vatios para exteriores.

SONY

Gallery

