SONY

UNI-OPBC6

Carcasa presurizada antivandálica con control de temperatura para cámaras de seguridad



Overview

La UNI-OPBC6 es una carcasa tubular presurizada antivandálica fija compatible con las cámaras de seguridad en formato caja Sony SNC-EB6xx y SNC-VB6xx.

La carcasa cumple los estándares NEMA tipo 6P e IP67, por lo que ofrece una protección superior contra la entrada de humedad, polvo y suciedad. Además, cumple el estándar IK10 contra impactos. La carcasa incorpora una válvula Schraeder que permite llenarla de nitrógeno u otros gases inertes limpios.

El calefactor/ventilador y la visera garantizan un funcionamiento estable en condiciones climáticas extremas. La UNI-OPBC6, apta para montaje en postes o paredes, es compatible con PoE con asignación dinámica de potencia (DPA), lo que garantiza una alimentación óptima de la cámara en cualquier situación. Además, su compatibilidad con el estándar PoE+ IEEE802.3at permite su alimentación mediante un único cable.

Related products







SNC-EB600

EB600B

SNC-EB630 SNC-EB630B

SONY

Cámara tipo caja de 720p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E Cámara tipo caja básica de 720p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E Cámara tipo caja de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E Cámara tipo caja básica de 1080p/30 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie E









SNC-EB640

Cámara en red IP Full HD de tipo caja (serie E)

SNC-VB600

Cámara tipo caja de 720p/60 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie V

SNC-VB630

Cámara tipo caja de 1080p/60 fps con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie V

SNC-VB635

Cámara tipo caja de 1080p/60 fps con sensor CMOS Exmor™ de 1/2"con tecnología IPELA ENGINE EX™, serie V



SNC-VB640

Cámara en red IP Full HD de tipo caja de 1080p/60 fps (serie V)

SONY

Gallery

