

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**



**SNC-
EB600B**



**SNC-
EB630**



**SNC-
EB630B**

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



SNC- EB640

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

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



SNC- VB600

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

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



SNC- VB630

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

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



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)

Gallery

