

SNCA- HRX550/EXT12V

Rivestimento telecamera dome
resistente con classificazione
IP66 per telecamere PTZ di Sony



Overview

SNCA-HRX550/EXT12V è un rivestimento telecamera dome con classificazione IP66 per le telecamere SNC-EP521, SNC-EP550, SNC-EP580, SNC-ER521, SNC-ER550, SNC-ER580, SNC-RH124, SNC-RS44P, SNC-RS46P, SNC-RZ25P, SNC-RX530P, SNC-RX550P e SNC-RX570P.

Sviluppato come un modello di ingresso DC 12 V per installazioni in esterni, SNCA-HRX550/EXT12V offre una dome asferica trasparente in policarbonato con spessore di 3 mm, una ventola attiva 24 ore su 24 per riscaldare la telecamera ed evitare la formazione di condensa e un riscaldatore alimentato a 12 V DC con controllo termostatico. Il rivestimento viene fornito con supporto per montaggio in sospensione in alluminio presso fuso.

Il prodotto offre connessioni di alimentazione separate per la telecamera e il rivestimento (riscaldatore e ventola).

Features

Design resistente

Il rivestimento è classificato con standard IP66 (Ingress Protection 66).

Facilità di installazione per il sistema di videosorveglianza

Il rivestimento amplia le opzioni di installazione per le telecamere PTZ del sistema di videosorveglianza

Funzionamento affidabile

L'ambiente della dome è controllato da una ventola attiva 24 ore su 24 e da un riscaldatore alimentato a 12 V DC con controllo termostatico, per proteggere la telecamera dalla formazione di condensa e garantire il corretto funzionamento.

Related products



SNC- EB600

Telecamera tipo box da 720p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC- EB600B

Telecamera tipo box entry-level da 720p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC- EB630

Telecamera tipo box da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC- EB630B

Telecamera tipo box entry-level da 1080p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



SNC- VB600

Telecamera tipo box da 720p/60 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie V

Gallery

