

## SNCA-POE1

Fuente de alimentación compacta por Ethernet para cámaras fijas y minidomo



### Overview

La SNCA-POE1 es una fuente de alimentación para las siguientes cámaras en red fijas y cámaras minidomo: SNC-CH110, SNC-CH120, SNC-CH140, SNC-CH160, SNC-CH180, SNC-CH210, SNC-CH220, SNC-CH240, SNC-CH260, SNC-CH280, SNC-DF50P, SNC-DF70P, SNC-DF80P, SNC-DF85P, SNC-DS10, SNC-DS60, SNC-DM110, SNC-DM160, SNC-DH110, SNC-DH110T, SNC-DH120, SNC-DH120T, SNC-DH140, SNC-DH140T, SNC-DH160, SNC-DH180, SNC-DH210, SNC-DH210T, SNC.DH220, SNC-DH220T, SNC-DH260 y SNC-DH280.

La SNCA-POE1 ofrece una distribución eficiente de la alimentación para cámaras IP y otros dispositivos compatibles con el estándar IEEE802.3af de PoE.

### Features

#### **Diseño compacto**

La fuente de alimentación mide 60 x 31 x 145 mm (An. x Al. x Prof.).

#### **Rentable**

SNCA-POE1 permite reutilizar los conmutadores Ethernet existentes y la infraestructura de cableado para que puedas aprovechar al máximo tu inversión.

#### **Instalación sencilla de varias unidades**

SNCA-POE1 es básicamente una unidad de instalación automática. Se pueden instalar varias unidades contiguas que alimenten múltiples terminales Ethernet. SNCA-POE1 simplifica la implementación de redes LAN inalámbricas de baja densidad y elimina la necesidad de usar varias soluciones PoE de un puerto.

## Gallery

