

## SNCA-POE1

Unità di alimentazione Power over Ethernet compatta per telecamere fisse e mini dome



### Overview

SNCA-POE1 è un'unità di alimentazione per le telecamere fisse e mini dome di rete 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 e SNC-DH280.

La SNCA-POE1 offre una distribuzione dell'alimentazione a costi contenuti per telecamere IP e altri dispositivi compatibili con lo standard PoE IEEE802.3af.

### Features

#### **Design compatto**

L'unità di alimentazione misura 60 mm x 31 mm x 145 mm (LxAxP).

#### **Economicamente conveniente**

SNCA-POE1 permette il riutilizzo degli interruttori e dell'infrastruttura dei cavi della rete Ethernet in uso, garantendo la protezione dell'investimento.

#### **Possibilità di installare facilmente diverse unità**

La SNCA-POE1 è un'unità plug and play. Accanto si possono

installare altre unità per alimentare diversi terminali Ethernet. La SNCA-POE1 ottimizza l'impiego della connessione LAN wireless a bassa densità ed elimina il bisogno di ricorrere a soluzioni PoE a porta unica.

## Gallery

