SONY

SNCA-POE1

Kompaktes PoE-Netzteil für Fixund Mini-Dome-Kameras



Overview

Das SNCA-POE1 ist ein Netzteil für die Fix-Netzwerk- und Mini-Dome-Kameras 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-DH210, SNC-DH210T, SNC-DH220T, SNC-DH260 und SNC-DH280.

Das SNCA-POE1 bietet effiziente Stromversorgung für IP-Kameras und andere Geräte, die den PoE-Standard IEEE802.3af unterstützen.

Features

Kompaktes Design

Das Netzteil misst 60 mm (B) x 31 mm (H) x 145 mm (L).

Kostengünstig

Das SNCA-POE1 ermöglicht die Wiederverwendung bestehender Ethernetschalter und Kabelinfrastruktur.

Einfache Installation mehrerer Einheiten

Das SNCA-POE1 kann direkt nach dem Anschluss betrieben werden (Plug & Play). Um mehrere Ethernetterminals zu betreiben, können mehrere Einheiten nebeneinander installiert

SONY

werden. Das SNCA-POE1 reinigt WLAN-Netzwerke mit geringer Dichte und macht den Bedarf an mehreren PoE-Lösungen mit einem Port überflüssig.

SONY

Gallery



