$\epsilon$ 

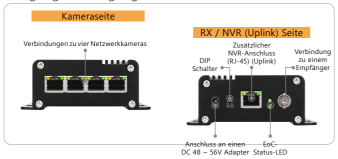
# SC-IPT1204P

Ethernet und Stromversorgung über ein Koaxialkabel mit integriertem 4-Port-PoF-Hub SC-IPT1204P (4CH Hybrid Ethernet Data Transmitter) überträgt Ethernet-Daten von vier Netzwerkkameras über nur ein Koaxialkabel an einen Empfänger wie SC-IPR07P oder SC-IPR0708H. Dieses Produkt verbessert typische Netzwerksysteme für kurze Entfernungen, indem die Übertragungsentfernung auf bis zu 500 m erweitert wird. Der integrierte PoE-Hub mit 4 Anschlüssen versorgt jede an SC-IPT1204P angeschlossene Netzwerkkamera (PoE) ohne zusätzliche Stromleitungen mit PoE.

### Eigenschaften

- Übertragung von Ethernet-Daten von 4 IP-Kameras über ein Koaxialkabel mit integriertem 4-Port-PoE-Hub
- Versorgung von vier PoE-IP-Kameras (~30W) mit Strom(PoE)
- Ethernet-Datenübertragung über große Entfernungen mit SC-IPR07P oder SC-IPR0708H
- 100 Mbit/s: max. 500m(RG-6), max.400 m(RG-59)
- X Der Bandbreitenschalter des Empfängers muss auf 100Mbit/s eingestellt sein
- Maximal 8 Kameraverbindungen über ein Koaxialkabel über Daisy-Chain-Verbindung
  (2 \* SC-IPT1204P- und 1 \* SC-IPR07P-Verbindung über zusätzliche NVR-Verbindung (RJ-45))
- max. Übertragungsbandbreite (TCP-Rate): 100Mbit/s(Vollduplex)
- Eingebauter 10/100Mbit/s-Bandbreitenschalter des SC-IPT1204P zur Verlängerung der Übertragungsentfernung zwischen Kameras und SC-IPT1204P
- 100Mbit/s: max.100m(Kat.5e)
- 10Mbit/s: max.250m(Kat.5e)
- Empfangen von Strom vom Empfänger (PoC) oder über einen separaten Adapter
- Kostengünstige Lösung durch Beibehaltung des vorhandenen Koaxialkabels
- Einfache Installation dank der mitgelieferten Wandlöcher und Halterung
- Eingebauter Überspannungsschutzkreis

# Eingangs- / Ausgangsanschluss



### Submarkenprodukte

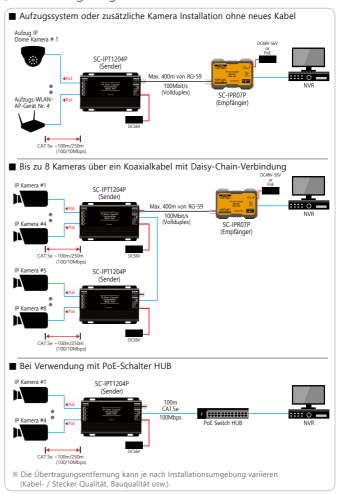


### Spezifikationen

MODELL		
Stromeingang	Gleichstromeingang	DC 48V oder DC 56V Adapter
	PoE-Eingang	PoE IEEE 802.3af / 802.3at, Endspan / Midspan (Mode A / Mode B)
PoE-Versorgung der Kamera		Max 30W, Standard PoE, IEEE802.3 af/at Mode A
Max. Abstand zwischen Kamera und SC-IPT1204P		100Mbps Mode: Max. 100m (Cat.5e)
		10Mbps Mode: Max. 250m (Cat. 5e)
Max. Abstand zwischen SC-IPT1204P und Empfänger		100Mbps: Max. 500m(RG-6), Max. 400m(RG-59) / Vollduplex
Verbindungs anschluss	Zusätzlicher NVR-Anschluss	RJ-45 1Port (TIA/EIA568B Type)
	Kameraanschluss	1x4 RJ-45 1Port (TIA/EIA568B Type)
	EoC-Port	BNC-F 1Port, 75ohm
	Stromeingangsanschluss	DC JACK
RJ-45-Anschluss Pinbelegung (Polarität)		1Pin: TX(+), PWR(+) / 2Pin: TX(-), PWR(+)
		3Pin: RX(+), PWR(-) / 6Pin: RX(-), PWR(-)
RJ-45-Anschluss Pinbelegung (Polarität)		10/100Mbps (Full Duplex)
Temperatur / Feuchtigkeit		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
Gehäusekörper / Gewicht		Aluminum / 290g
Maße (mm)		159(B) x 92.5(H) x 34.7(T)

# [ SC-IPT1204P ] [ DC56V Adapter ]

## Anwendungsdiagramme



### Maße

