

# SC-IPC1204/08EH

Netzwerk (EoC) + Leistung (PoE & PoC)

4/8-Kanal-EoC-Übertragungskits (Ethernet over Coax) bestehen aus SC-IPT3001E (1-Kanal-Sender) und SC-IPR1204EH oder SC-IPR1208EH (4/8-Kanal-Empfänger). Es nutzt das vorhandene Koaxialkabel, um Strom über ein einziges Koaxialkabel an den Sender und die IP-Kamera zu senden. Gleichzeitig ist EoC verfügbar, sodass Daten von der IP-Kamera empfangen und an den NVR übertragen werden können. Daher minimiert diese Lösung die Bauzeit und die Installationskosten.

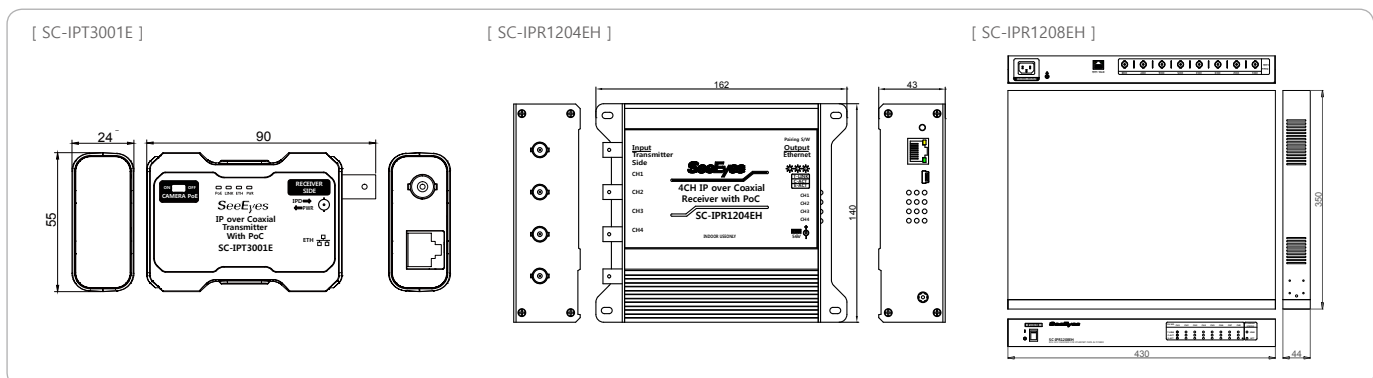
## Eigenschaften

- Übertragung von Strom- und Netzwerkdaten über ein Koaxialkabel
- Maximal 1,8 km über RG-6 (nur bis zu 20 Mbit / s / Datenübertragung)
- Stromversorgung der PoE IP-Kamera (max. 12 W)
- Maximale Übertragungsbandbreite : 200 Mbit / s (PHY-Rate) / 75 Mbit / s (TCP-Rate)
- Autodiagnosefunktion für stabile Stromversorgung
- Am Sender montierter PoE-Ein / Aus-Schalter für die Stromversorgung der Kamera
- 4/8-Kanal-Ethernet-über-Koax-Empfänger (SC-IPR1204EH, SC-IPR1208EH) mit integrierter HUB-Schaltfunktion
- Kostengünstige Lösung durch Verwendung einer vorhandenen Koaxialkabelleitung
- Senkung der Installationskosten und Verkürzung der Bauzeit, da keine Stromleitungen mit PoC-Funktion mehr verlegt werden müssen
- Eingebaute Auto-Pairing-Funktion für alle Kanäle zur Vermeidung von Störungen und zur sicheren Übertragung
  - Automatische Verschlüsselung aller Kanäle (128 Bit AES)
- Eingebauter Überspannungsschutzkreis

## Spezifikationen

MODELL	SC-IPR1208EH	
Übertragungsbandbreite (Max.)	PHY Rate 200Mbps	
Stromverbrauch	2W(Max.)	
Stromausgang	Midspan PoE	
Max. Stromausgang	30W	
Übertragungsentfernung (RG-6)	1.8 km bis zu 20Mbit/s	
Temperatur / Feuchtigkeit	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
Verbindungsanschluss	RJ-45 X 1 / BNC-F X 1	
Gehäusematerial / Gewicht	ABS / 60g	
Maße (mm)	90(B) x 55(H) x 24(T)	
MODELL	SC-IPR1204EH	SC-IPR1208EH
Übertragungsbandbreite (Max.)	PHY Rate 200Mbps	
Stromverbrauch	120mA	30W(Max.)
Stromeingang	DC56V	AC90 to 240V
Max. Stromausgang	12W pro Kanal	
Übertragungsentfernung (RG-6)	1.8 km bis zu 20Mbit/s	
Temperatur / Feuchtigkeit	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
Verbindungsanschluss	RJ-45 X 1 / BNC-F X 4	RJ-45 X 1 / BNC-F X 8
Gehäusematerial / Gewicht	Steel / 516g	Steel / 4kg
Maße (mm)	162(B) x 43(H) x 140(T)	430(B) x 44(H) x 350(T)

## Maße



[ SC-IPT3001E ]



[ SC-IPR1204EH ]



[ SC-IPR1208EH ]

[ Vorderseite ]



[ Rückseite ]



## CKomponenten

SET No.	Produktkomponenten
SC-IPC1204EH	SC-IPT3001E X 4EA / IPR1204EH X 1EA
SC-IPC1208EH	SC-IPT3001E X 8EA / IPR1208EH X 1EA

## Anwendungsdiagramm

