

SC-MICP1001

HD Analog (AHD / TVI) PoC + UTC

Der SC-MICP1001 kann AHD- und TVI-Signale über große Entfernungen übertragen. Es besteht aus SC-MITP1001 (Sender) und SC-MIRP1001 (Empfänger). Die Stromversorgung für Kamera-, Bild- und UTC-Daten kann über ein Koaxialkabel übertragen werden. Außerdem ist es beständig gegen Umgebungsgeräusche.

Eigenschaften

- Sendeleistung + Bild + UTC über ein Koaxialkabel
- Unterstützung für HD-Analogsignale mit mehreren Formaten (AHD / TVI)
 - Unterstützung für AHD / TVI-Signale (2M / 4M / 5M)
- Bilder können über ein RG-59-Koaxialkabel übertragen werden
 - Bis zu 350 m
- Unterstützung von UTC-Funktionen
- Bis zu 10 W Leistung für die Kamera
- Reduzierung der Rohrleitungs- / Verkabelungskosten durch Eliminierung der Notwendigkeit der Installation von Stromleitungen
- Sichere Kraftübertragung mit automatischer Leitungsdiagnose
- Eingebauter Überspannungsschutzkreis

Unterstützte Auflösungen

AHD	1080p 25/30, 1440p 25/30, 1944p 12/20
TVI	1080p 25/30, 1440p 25/30, 1944p 12/20

Spezifikationen

MODELL		SC-MITP1001 (1-Kanal-Sender)
Video	Input	AHD, TVI
	Output	CP-Link
	Resolution	AHD/TVI (2M/4M/5M)
Eingangsleistung		PoC oder DC 48V ~ 56V
Ausgangsleistung		DC 12V, 0.84A
Stromverbrauch		DC56V/55mA
Übertragungsentfernung (RG-59)		Bis zu 350m
UTC		AHD, TVI
Externe Schnittstelle		MINI USB 1 Anschluss (nur zur Aktualisierung)
Temperatur / Feuchtigkeit		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
Gehäusematerial / Gewicht		Aluminium / 200g
Maße(mm)		93(B) x 93(H) x 35(T)

MODEL		SC-MIRP1001 (1-Kanal-Empfänger)
Video	Input	CP-Link
	Output	AHD, TVI
	Resolution	AHD/TVI (2M/4M/5M)
Eingangsleistung		DC 48V~56V
Stromverbrauch		DC56V/50mA
Übertragungsentfernung (RG-59)		Bis zu 350m
UTC		AHD, TVI
Externe Schnittstelle		MINI USB 1 Anschluss (nur zur Aktualisierung)
Temperatur / Feuchtigkeit		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
Gehäusematerial / Gewicht		Aluminium / 200g
Maße(mm)		93(B) x 93(H) x 35(T)

AHD 5M
TVI 5M

NEW

[SC-MITP1001]



NEW

[SC-MIRP1001]

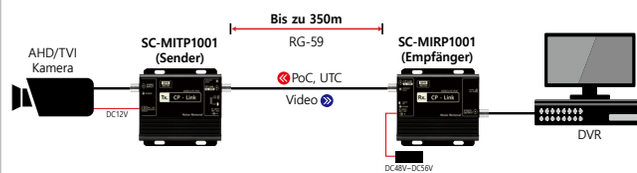


[DC56V Adapter]

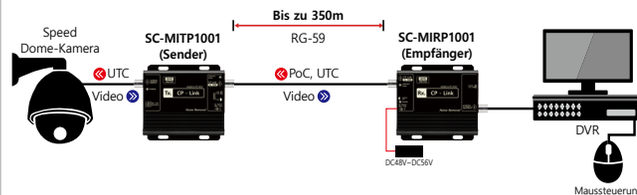


Anwendungsdiagramm

■ Beim Anschließen der AHD / TVI-Kamera



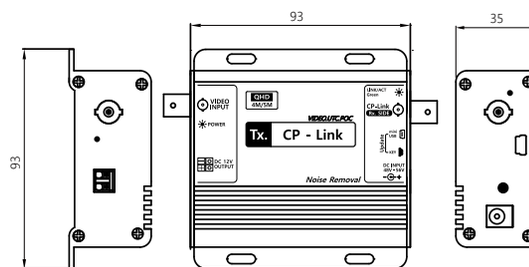
■ Beim Anschließen der Speed Dome-Kamera.



※ Die Übertragungsentfernung kann je nach Installationsumgebung variieren

Maße

[SC-MITP1001]



[SC-MIRP1001]

