

SC-HMC08/16E

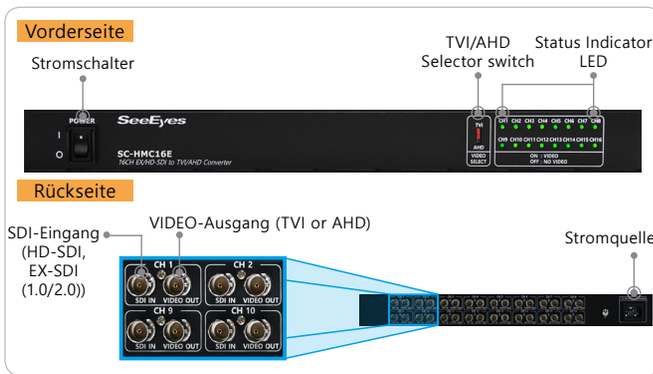
8-Kanal/16-Kanal EX-SDI 1.0/2.0, HD-SDI zu TVI/AHD Konverter

SC-HMC08E / HMC16E sind Konverter, die digitale HD-Videosignale (HD-SDI, EX-SDI 1.0 / 2.0) empfangen, in TVI- oder AHD-Signale umwandeln und ausgeben können. Sie sind nicht nur praktische Produkte, die TVI / AHD-Signale unterstützen, sondern können auch für DVRs oder Monitore verwendet werden, die EX-SDI nicht unterstützen.

Eigenschaften

- Es empfängt HD-SDI-, EX-SDI-Signale (1.0 / 2.0), wandelt sie in TVI / AHD-Signale um und gibt sie aus.
 - Mit dem Wahlschalter an der Vorderseite kann ein Signal (TVI / AHD) ausgewählt werden.
- Bis zu 8 Kanäle/16 Kanäle für die Ein- und Ausgabe der Kamera verfügbar
 - 8 Kanal: 8-Eingang / 8-Ausgang
 - 16 Kanal: 16-Eingang / 16-Ausgang
- Unterstützte Eingabe- / Ausgabeauflösung
 - TVI: 1080p 25/30 Hz, 720p 25/30 Hz, 720p 50/60
 - AHD: 1080p 25/30 Hz
- Die LED-Anzeige an der Vorderseite dient zur Überprüfung des Kameraeingangstatus für jeden Kanal

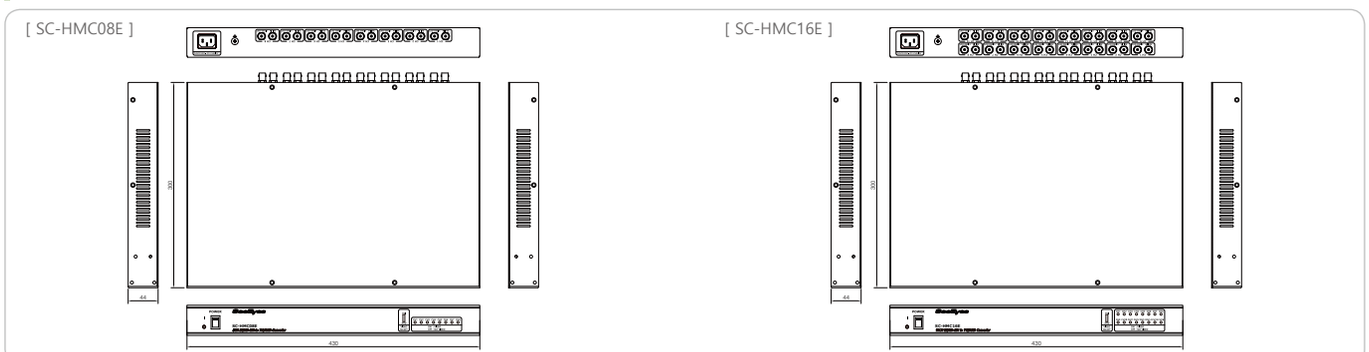
SC-HMC16E Eingangs- / Ausgangsanschluss



Spezifikationen

MODELL		SC-HMC08E (8 Kanäle)	SC-HMC16E (16 Kanäle)
Eingangssignal		HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0	
Ausgangssignal		TVI, AHD	
Eingangs- / Ausgangsaufösung	TVI	1920*1080p 25/30Hz, 1280*720p 25/30/50/60Hz	
	AHD	1920*1080p 25/30Hz	
Eingangsleistung		AC 100V ~ 240V, 50/60Hz	
Leistungsaufnahme		Max. 14W	Max. 27W
Anschlussklemme	Videoeingang	BNC_F, 8 Eingänge	BNC_F, 16 Eingänge
	Videoausgang	BNC_F, 8 Ausgänge	BNC_F, 16 Ausgänge
	Stromeingang	AC-INLET	
LED	Grün	Ein: Kamera Video wird eingegeben, Aus: Es wird kein Kamera Video eingegeben	
Temperatur / Feuchtigkeit		0°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
Gehäusematerial / Gewicht		Stahl / 3.1kg	Stahl / 3.4kg
Maße(mm)		430(B) x 300(H) x 44(T)	

Maße



NEW

[SC-HMC08E]
[Rückseite]



[Rear]



NEW

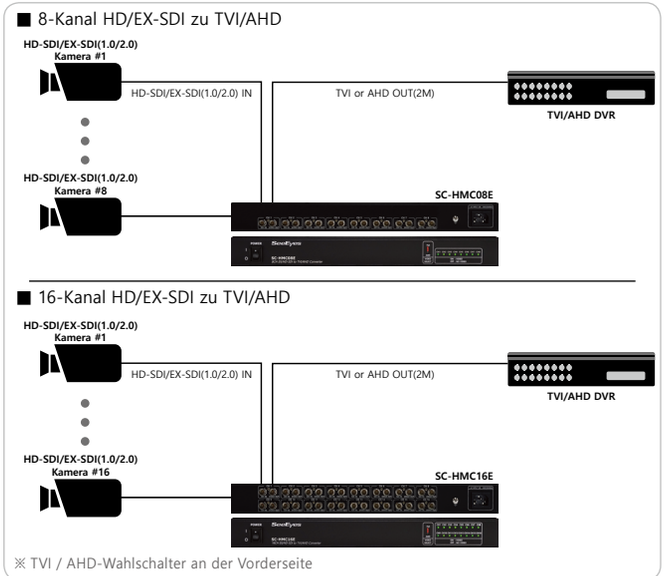
[SC-HMC16E]
[Vorderseite]



[Rückseite]



Anwendungsdiagramm



HD ANALOG COAX TRANSMISSION