

- EHA-CRX - HD-SDI / HD-CCTV'den HDMI'a çevirici / tekrarlayıcı  
 EHA-RPT - HD-SDI / HD-CCTV coaxial kablo tekrarlayıcı / 1'den 2'ye dağıtıci



EHA-CRX



EHA-RPT

### Teknik Özellikler

	EHA-CRX	EHA-RPT
SDI standartı	HD-SDI	
Video band genişliği	1,485 Gbps	
Video desteği	720p50, 720p60 1080i50, 1080i60	
Giriş sinyali	HD-SDI: SMPTE 292M, 296M	HD-CCTV / HD-SDI: SMPTE 292M / 296M
Çıkış sinyali	HDMI / HD-CCTV	HD-CCTV / HD-SDI: SMPTE 292M / 296M
Kablo eşitleyici	> 100 m (kablo tipine bağlıdır)	-
Giriş konektörü	1 x BNC (HD-SDI) 3G 75 Ω inter-locked soket	
Çıkış konektörü	1 x HDMI tipi A (19 - dişi pin) 1 x BNC 75 Ω inter-locked soket	2 x BNC (HD-SDI) 3G 75 Ω inter-locked soket
Dış kasa cinsi	Metal kasa	
Güç kaynağı	12 V DC	
Güç tüketimi	2 W mak.	3 W mak.
Çalışma ısisi	0 ~ +50°C	
Nem	20% ~ 80%	
Boyutlar(GxYxD)	77 x 38 x 117 mm	77 x 38 x 146 mm
Ağırlık	200 g	200 g

- K-BNC-HD - HD-CCTV uygulamaları için BNC fiş



### Teknik Özellikler

Fış tipi	BNC 75Ω erkek
Sinyal tipi	HD-SDI / HD-CCTV, kompozit video
Empedans	75Ω
Kablo tipleri	EverFocus RG59-2S, RG59B/U ve tipik çapta coaxial kablo tipi
Crimp ebadı	6,47 mm Hex Crimp (koruyucu) acc. IEC60803 1,6 mm Square Crimp (pin) acc. IEC 60803
Kablonun dayanıklılık	> 30 N
Bağlantı ömrü	> 1000 kez
Voltaj derecesi	500 V
Yalıtım direnci	> 5 GΩ
Dielektrik gücü	1,5 KV DC
Bağlıtı direnci	≤ 3 mΩ (iç)
Durağan gerilim dalgası oranı(VSWR)/sinyal geri dönüş kaybı	≤ 1.050 /> 32 dB 1 GHz'e kadar // ≤ 1.065 /> 30 dB 2 GHz'e // ≤ 1.100 /> 26 dB 3 GHz'e kadar
Koruyucu bağlantı materyali	Bronz (CuSn6), 0,2 µm AuCo on 2 µm NiP15
Merkezi bağlantı materyali	Bronz (CuZn35Pb2), 0,2 µm AuCo
Dış kaplama materyali	Prınc (CuZn39Pb3)
İç malzeme materyali	Teflon PTFE
Koruyucu materyal kaplaması	Optalloy®
Çalışma ısisi	-30°C ~ +85°C