

SeeEyes® HD-SDI長距離電源重畳装置

# SC-LHCP1001D

本体希望小売価格 70,000円(税別)

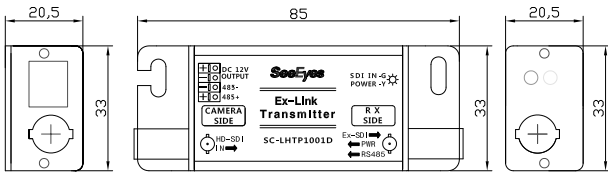
送信機  
1ch受信機  
EX-LINK

特長

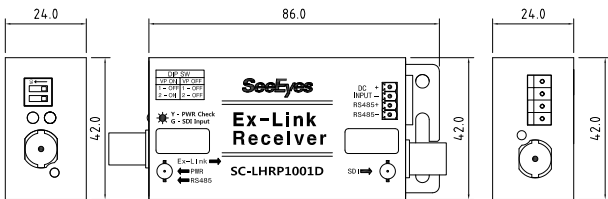
- 1本の同軸ケーブルに電源+映像+RS485を重畳伝送
- メガピクセルカメラに駆動用電源を供給(DC 12V、最大10W)
- S-5C-FBケーブルにHD-SDI 信号(FULL-HD、1.5G)を300m 伝送可能
- 自動線路診断による安全な電源伝送
- 専用リピーターを使用して伝送距離を延長:SC-HLR01D(RS485使用時)、SC-HLR01P(最大300m追加延長)
- 同軸ケーブルのみ敷設することによる施工生産性の向上(30-50%削減)
- 他伝送媒体(光、HDMI)に比べて安価な同軸ケーブルを使用
- 対応解像度: 720p24/25/30/50/60, 1080i50/60, 1080p24/25/30/50/60
- 電源アダプター付属



外形寸法(単位:mm)



SC-LHCP1001D



SC-LHRP1001D

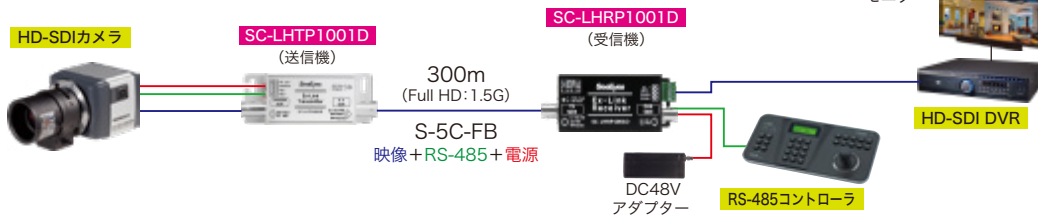
製品仕様		SC-LHCP1001D 送信機
入力信号		HD-SDI(Full HD: 1.5G)
出力信号		EX-SDI
入力電源		COAX DC24~48V(VP DC48V IN)
消費電流		1.5W(アイドルモード)
入力最大伝送可能距離		10m(S-5C-FB / Full HD: 1.5G)
出力最大伝送可能距離		300m(S-5C-FB / Full HD: 1.5G)
出力電源(最大)		DC12/0.83A(10W)
接続ポート	HD-SDI入出力	75Ω, BNC-F
	出力電源	4ピン / 2ピン ターミナルブロック
LED	HD-SDI	点灯:映像受信時
	電源	点灯:正常/点滅:RS-485データ受信時
動作温度 / 動作湿度		-10°C~+50°C / 0~80%
材質 / 重量		アルミニウム / 58g
外形寸法		85(幅)×33(幅)×20.5(奥行き)mm

製品仕様		SC-LHRP1001D 受信機		
入力信号		EX-SDI		
出力信号		HD-SDI(Full HD: 1.5G)		
入力電源		COAX DC24~48V(VP DC48V IN)		
消費電流		0.5W(アイドルモード)		
入力伝送可能距離		最大300m(S-5C-FB / Full HD: 1.5G)		
出力伝送可能距離		最大20m(S-5C-FB / Full HD: 1.5G)		
接続ポート	HD-SDI入出力	75Ω, BNC-F		
	DIP SW	1	2	DC OUTPUT
		—	OFF	OFF
		—	NO	スルー
通信方式		RS-485/単方向		
通信速度		2400/4800/9600/19200		
LED	HD-SDI	点灯:映像受信時		
	電源	点灯:正常 / 点滅:異常時		
動作温度 / 動作湿度		-10°C~+50°C / 0~80%		
材質 / 重量		アルミニウム / 66g		
外形寸法		86(幅)×42(幅)×24(奥行き)mm		

原産国:韓国

接続図(SC-LHCP1001D)

HD-SDI+電源を5C-FBで300m伝送可能



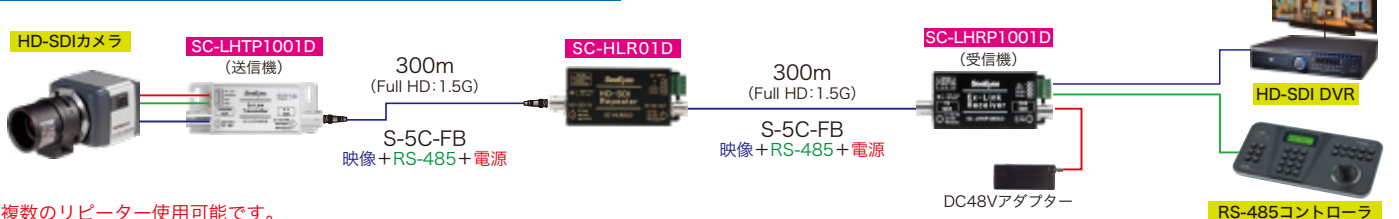
■新規配線の場合

ケーブル別伝送距離(推奨)

L-3C-2V(CANARE)	100m
L-5C-2V(CANARE)	200m
S-5C-FB(TACHII)	300m

※既存配線を利用する場合、ケーブル品質、経年劣化、環境・配線方法などにより映像が正常に出力されないことがあります。

リピーター追加でHD-SDI+電源を5C-FBで600m伝送可能



複数のリピーター使用可能です。

■お問い合わせ先