

アナログHD対応
LANケーブルコンバーター
TTP111HDPK
〈パッシブタイプ〉



特徴

- LANケーブルを使用してHD映像フォーマット(AHD/HD-TVI/HD-CVI及びアナログCVBS)を伝送します
- 本製品はパッシブタイプでLANケーブルの対向に装着して最大300m伝送可能
- 安心のサージ保護回路内蔵。コンパクト設計&電源不要。
- DCアダプター(別売)を使用しカメラ側へ電源を供給することができます。

製品仕様

名称	アナログHD対応 LANケーブルコンバーター	
型式	TTP111HDP	TTP111HDPJ
	※TTP111HDPとTTP111HDPJ 1セットの場合、TTP111HDPKとなります。	
映像端子	BNC(オス)×1 1Vp-p/75Ω	BNC(オス)100mm×1 1Vp-p/75Ω
電源端子	Φ2.1mmDCジャック(オス)×1	Φ2.1mmDCジャック(メス)×1
リンク接続	RJ-45×1、LANケーブル(Cat-5e以上のUTPを使用)	
対応フォーマット	AHD(1.0/2.0)、HD-TVI、HD-CVI、アナログCVBS	
信号帯域	50Hz ~ 60MHz(-3dB)	
最大伝送距離	720P(AHD/HD-CVI:300m、HD-TVI:200m) 1080P(AHD/HD-CVI:200m、HD-TVI:100m) アナログCVBS:300m	
サージ保護回路	ESD:30kV(気中)、15kV(接触)・IEC 61000-4-2対応 EFT:40A(5/50ns)・IEC 61000-4-4対応 雷サージ:2A(8/20us)・IEC 61000-4-5対応 サージ保護応答速度:1ns以下	
動作環境	温度:0~55℃ 湿度:最大95%以下(※結露なきこと)	
寸法 / 質量	(W)67mm×(H)25mm×(D)20.5mm、100mm電源コード付き 約37g	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

接続例

