

ケーブル変換器

HDTVI AHD HDCVI
High Definition Transport Video Interface Analog High Definition

Full HD
1080

アナログHD対応
 LANケーブルコンバーター
TTP111HDLK
 <パッシブタイプ>



TTP111HD

TTP111HDL

特徴

- LANケーブルの1ペアを使用して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
- パッシブタイプ~アクティブタイプを組み合わせると300m以上の長距離伝送を可能にします
- 安心のサージ保護回路内蔵。コンパクト設計&電源不要。

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	TTP111HD	TTP111HDL
	※TTP111HDとTTP111HDLセットの場合、TTP111HDLKとなります。	
映像端子	BNC(オス)×1 1Vp-p/75Ω	BNC(オス)100mm×1 1Vp-p/75Ω
リンク接続	クランプ端子(1ペア)×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	パッシブタイプ同士を使用時 ・720p 30Hz AHD(1.0)/HD-CVI:300m HD-TVI:200m ・1080p 30Hz AHD(2.0)/HD-CVI:200m HD-TVI:100m ・アナログCVBS:300m アクティブタイプ(カメラ側)⇔パッシブタイプ(受信側)へ使用時 ・720p 30Hz AHD(1.0):400m HD-CVI:500m HD-TVI:300m ・1080p 30Hz AHD(2.0)/HD-CVI:300m HD-TVI:200m ・アナログCVBS:500m パッシブタイプ(カメラ側)⇔アクティブタイプ(受信側)へ使用時 ・720p 30Hz AHD(1.0)/HD-CVI:400m HD-TVI:300m ・1080p 30Hz AHD(2.0)/HD-CVI:300m HD-TVI:200m ・アナログCVBS:400m	
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°C 湿度:最大95%以下(※結露なきこと)	
寸法 / 質量	(W)14.5mm×(H)15.5mm×(D)49mm 約18g	(W)14.5mm×(H)15.5mm×(D)49mm ケーブル長:100mm / 約20g

※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

