

PFM700-E

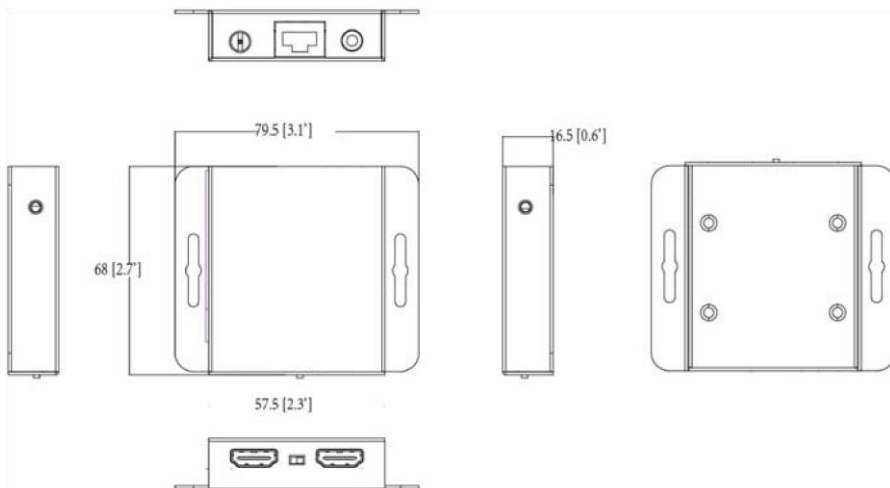
HDMI エクステンダー



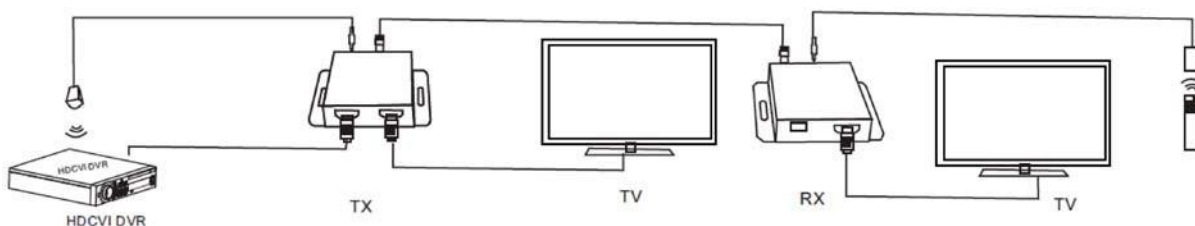
● 特長

- 電源：入力電圧 DC5V
- 伝送効果：HDMI 映像信号をリアルタイム伝送，遅延無し
- 伝送距離：HDMI 伝送距離最大 60m
- 赤外線機能：一方向赤外線リモコン信号を送信
- 1 本の UTP (Cat5E/Cat6) を使って、HDMI ビデオ信号を伝送
- HDMI 1.3, HDMI ローカルループ出力, EDID をサポート
- 優れた耐雷, 耐静電気特性, 干渉防止特性
- ドライバをインストールし、ネットワークで設定する必要はありません。

● 外形寸法図 (mm)



● システム構成図





PFM700-E

● 技術仕様

型式	PFM700-E
特性	
伝送信号	1チャンネル HDMI
伝送距離	最大 60M
映像伝送特性	
ビデオ信号入力インターフェイス	HDMI インターフェイス
ビデオ入力インターフェイス	HDMI インターフェイス
ツイストペアビデオ伝送ポート	RJ45
入力電圧	DC5V
電力	送信<3W, 受信<3W
HDCP バージョン	HDCP1.2 サポート
HDMI バージョン	HDMI 1.3 を含む, それ以下のバージョン
映像出力信号	
解像度	1080P/1080I/720P/576P/576I/480P/480I
出力電圧	0.5~1.5Vp-p
インピーダンス	
静電気保護	±6KV(接触放電) ±8KV(気中放)
雷保護	±2KV(コモンモード), ±1KV(ディファレンシャルモード)
信頼性	
MTBF	5,000 時間以上
物理特性	
外形寸法 (L x W x H)	トランスミッター : 69.5mm×68mm×16.5mm(ポートの長さ含む) レシーバー : 79.5mm×68mm×16.5 mm
外ケース	鉄
色	黒
重量	トランスミッター : 133g レシーバー :
環境	
動作温度	-10~55 度
保存温度	-20~80 度
湿度範囲	0~95%(結露なし)
認証	
認証	CE/FCC