

POC Transceiver

PFM810

HD-CVI カメラ用

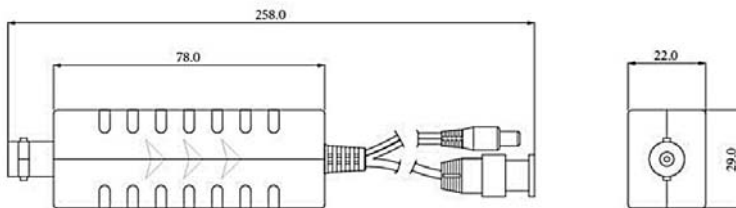
POC トランシーバー (ワンケーブルアダプタ)



● 特長

- 電源供給 (同軸ケーブルに重畳してカメラへ供給)
DC36V 出力専用 AC アダプタ使用で、DC12V 9W(最大) を供給
- リアルタイム映像伝送機能
遅延を発生させず、外来ノイズに強い
- 伝送距離：最大 400m (5C-2V ケーブル使用時)
- 同軸ケーブル1本で、リアルタイム HD-CVI ビデオ信号・音声信号と 1chDC 電源を接続
- 優れた耐雷, 耐静電気特性, 干渉防止特性

● 外形寸法 (mm)

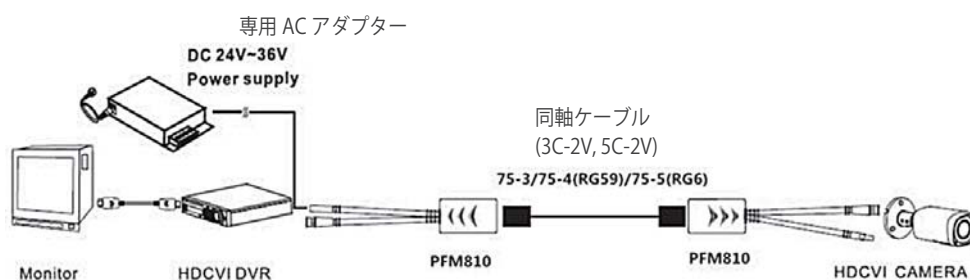


● アクセサリ



LYD3601000

● システム構成



POC Transceiver

PFM810

● 技術仕様

型式	PFM810		
特性			
伝送信号	1チャンネル HD-CVI		
伝送距離	720P/1080P : 400m(最大)		
供給電力	ケーブルタイプ	距離	出力電力
	3C-2V	0~100m	DC12V 9W
		100~150m	DC12V 7W
		150~200m	DC12V 6W
	5C-2V	0~100m	DC12V 12W
		100~200m	DC12V 9W
		200~300m	DC12V 8W
300~400m		DC12V 7W	
ケーブルタイプ	3C-2V, 5C-2V 高周波同軸ケーブル		
映像伝送特性			
接続方式(コネクタ)	BNC		
映像方式	HD-CVI		
解像度	720P / 1080P		
伝送信号	1チャンネル HD-CVI		
耐干渉特性	60dB以上		
耐ノイズ特性			
静電気耐力	1a 接触放電レベル3		
	1b 気中放電レベル3		
	IEC61000-4-2 による		
耐サージ特性	BNCコネクタ	2KV (コモンモード)	
		IEC61000-4-5 による	
	UPTコネクタ	2KV (ノーマルモード), 4KV (コモンモード)	
		IEC61000-4-5 による	
インピーダンス			
高周波同軸ケーブル	75Ω		
一般仕様			
外形寸法 (L×W×H)	78mm × 29mm × 22mm		
外ケース	ABS		
色	ブラック		
重量	153g		
動作温度	-10℃~+55℃		
保存温度	-20℃~+70℃		
湿度	95% RH以下 (結露しないこと)		
電源	DC36V 専用ACアダプタによる		

お問い合わせ

株式会社 アルタクラスセ

公益社団法人日本防犯設備協会準会員

本社

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-17 共同ビル万世5F 57号
 TEL 03-5816-1001 (代表) FAX 03-3253-2232
 Mail info@altaclasse.co.jp URL <http://www.altaclasse-store.jp/>
 営業時間 10:00~19:00 月~金

秋葉原店(直営)

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-7 神林ビル1F
 TEL 03-3253-2231 FAX 03-3253-2232
 営業時間 10:00~19:00 年中無休 (年末年始を除く)

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります