

遠赤外線カメラ

IR110 / IR210



IR110



IR210

遠赤外線カメラIR110 / IR210 は、検出器にUFPA を使用し、非接触で物体の熱画像をビデオ信号出力でモニタに表示します。

カメラは非常にコンパクトで、セキュリティ(防犯/防災)、研究開発、設備管理など多くのシステムへの利用が可能です。

仕様

	IR110	IR210
検出素子	非冷却マイクロボロメータ	非冷却マイクロボロメータ
有効画素数	160 x 120 画素	384 x 288 画素
画素ピッチ	25 x 25 μ m	25 x 25 μ m
感度領域	8 ~ 14 μ m	8 ~ 14 μ m
熱感度	<120mk@30 $^{\circ}$ C	<100mk@30 $^{\circ}$ C
映像出力	標準：PAL	標準：PAL
機能	疑似カラー表示、ゲイン調整、オフセット調整、ズーム表示	
外部インターフェース	RS-232C	
入力電源	DC9V ~ 12V	
動作環境条件	動作温度：-20 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C (オプション：-40 $^{\circ}$ C ~ +60 $^{\circ}$ C)	
保管条件	保管温度：-20 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C (オプション：-40 $^{\circ}$ C ~ +60 $^{\circ}$ C)	

標準構成

- ・ 赤外線カメラ本体(レンズ付属)
- ・ キャリーケース
- ・ コントローラ
- ・ AC アダプタ
- ・ ビデオケーブル
- ・ 電源ケーブル
- ・ レンズ (オプション)
- ・ 取扱説明書

仕様は予告なく変更することがあります [1005]

製造元



www.guide-infrared.com/

日本輸入販売代理店

ADS 株式会社 アド・サイエンス

〒273-0005 千葉県船橋市本町2-2-7サンテックビル

TEL:047-434-2090 FAX:047-434-2097

<http://www.ads-img.co.jp>