

アトム80 サーモカメラ



特徴

測定範囲: 8-14 μm

手のひらサイズ

USB+ソフトウェア

用途

オンライン検査

研究開発・品質管理

金型 電化製品 電子部品

医療 人体

手のひらサイズの安価なサーモグラフィーカメラです。設備・構造物や電子部品など 8-14 μm まで、鮮明に撮影できます。USB2.0 でパソコンに繋ぎ、付属ソフトで簡単に画像を見られます。製造現場、屋外、研究室に携帯でき、あらゆる用途・場所で撮影できます。

測定範囲	8-14 μm
センサー	80 x 80 マイクロボロメーターアレー
映像出力	UBS2.0、14ビット
NETD 等価雑音温度差	<100 mK (f/1, 27° C)
消費電力	0.25W
寸法	22.8 (奥行) x 38.1 (横) x 31.7 (高)mm
重量	31 グラム
稼動温度	-20°C~60°C
レンズ系	5.0mm f/1.2、水平画角値 30 度、焦点 0.2mm~
フレームレート	9Hz または 30Hz
価格	22 万円



有限会社 たきぶん

製品のお問い合わせは

TEL: 03-6411-5320 FAX: 03-6411-5319

Email: sales@takibun.jp