

## IR-Wärmebildkamera 220x160 Pixel

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 23.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71232022



zum Artikel im  
Webshop

474,00 € zzgl. MwSt.

Wärmebildkameras geben Schülern und Studenten die Möglichkeit, auf interaktive und interessante Weise mehr über Wärme und Temperatur zu erfahren. Anstatt nur im Lehrbuch etwas über Reibung zu lesen, können sie diese unter Alltagsbedingungen beobachten. Und anstatt nur über Isolierungen zu reden, kann der Lehrer seinen Schülern das Ausmaß und die Geschwindigkeit von Wärmeverlusten praktisch veranschaulichen. Die Kamera bietet Schülern und Studenten die Möglichkeit, die Zusammenhänge zwischen alltäglichen wissenschaftlichen Vorgängen einfach zu erkennen.

### Wissenschaftliche Phänomene verständlich machen

Viele Konzepte, die sich mit Wärme und Wärmeübertragung befassen, sind sehr theoretisch und deshalb ohne Praxisbezug nur schwer verständlich. Mit einer Wärmebildkamera können die Lehrkräfte die jeweilige Theorie mit einem leicht verständlichen Praxisbeispiel erläutern. Unter anderem lassen sich folgende Konzepte einfach mit einer Wärmebildkamera veranschaulichen:

- \* Thermische Eigenschaften von Materialien und Gegenständen
- \* Wärmeleitung, -konvektion und -strahlung
- \* Wärmeisolierung
- \* Reibung
- \* Energieumwandlung
- \* Phasenwechsel

### Abmessungen:

138 x 84 x 24 mm

### Gewicht:

190 g (inkl. Akku)

### Lieferumfang:

Wärmebildkamera, Halteschleife, Ladekabel, Bedienungsanleitung

## Empfohlenes Zubehör

## IR-Wärmebildkamera 220x160 Pixel

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 23.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71232022



Block-Batterie F22 9V

Bestellnummer 72012815

1,80 € zzgl. MwSt.