

FLIR K1 készlet

Hőkamera és autós töltőkonzol

Thermal imaging camera and vehicle charging cradle



FLIR K1 hőkamera

Cikkszám: 607790

thermal imaging camera

A FLIR K1 hőkamera fontosabb jellemzői: 57° x 44° látómező, 8,7 Hz képfrekvencia; 160 x 120 pixel infravörös felbontás; 320 x 240 pixel digitális kamera; 8 -13 µm spektrális tartomány; 2,4 colos kijelző; -10°C-tól +140°C tárgyhőmérséklet-tartomány; Low Gain Mode 400°C-ig; 3,7 V-os lítiumion akkumulátor; C típusú USB csatlakozó. A tokozás védelme IP 67. Üzemi hőmérsékleti tartomány: -10 °C és 115 °C között legfeljebb 10 percig. Az egységcsomag tartalma: kamera, nyomtatott dokumentáció, USB-C átalakító kábel USB-A-hoz, csuklópánt és hordtároló. Méretek: H x Sz x M 208 x 85 x 65 mm. Tömeg: 0,41 kg

The FLIR K1 is a robust and compact thermal imaging camera that serves as an additional pair of eyes on site. This enables

emergency managers, firefighters and inspectors to assess the source of a fire even in complete darkness and through smoke. With its bright integrated work light, the FLIR K1 illuminates the target area. This allows the user to direct the fire-fighting team more effectively to the areas that are currently requiring the most attention. The FLIR K1 also shows the user thermal images with a resolution of 160 x 120 pixels. This improves the user's situational awareness with important details that with the naked eye would have remained hidden from them.

µm, display 2.4 inch, object temperature range -10 °C to +140 °C, low gain mode up to 400 °C, Li-Ion battery 3.7 V. Interface USB type C. Housing IP 67. Operating temperature range: -10 °C to 115 °C up to 10 minutes. Scope of delivery: Camera, printed documentation, USB-C to USB-A cable, wrist strap and carrying case. Dimensions L x W x H 208 x 85 x 65 mm, weight 0.41 kg

FLIR K1 thermal imaging camera with field of view 57° x 44°, frame rate 8.7 Hz, IR resolution 160 x 120 pixels, digital camera 320 x 240 pixels, spectral range 8 to 13

Kopenhagen K1 autós tartó és töltőkonzol

Cikkszám: 607791

vehicle charging cradle

Keskeny alakjával a töltőkonzol jól illik minden járműbe és minden berendezésbe. A tartó kitűnik a minőségi megmunkáltságával, állandóan biztosítja a töltőáramot a hőkamera számára.

A készlet a következőket tartalmazza:

- Hőkameratartó
- 12V/24V töltő
- Rögzítőanyag
- Szerelési útmutató

Thanks to its slim design, the charging cradle fits perfectly into any vehicle cabin or equipment compartment. The cradle is impressive on account of its high-quality workmanship and is able to supply the thermal imaging camera with charging current on an ongoing basis.

Set consists of:

- WBK cradle
- 12V/24V charging system
- mounting material
- installation instructions



Az alábbi FLIR hőkamerákkal
is kompatibilis: FLIR TG267,
FLIR TG275 és FLIR TG297

Also compatible with the
following thermal imaging
cameras: FLIR TG267,
FLIR TG275 and FLIR TG297.