

Elma Thermo X150 Termisk kamera

160x120 pixel, -20...550°C|



Elma Thermo X150 er et smart kompakt termisk kamera, med en opløsning på 160x120 pixel = 19.200 pixels. Kameraet er super nemt at betjene med peg-og-skyd funktionalitet, fixed-fokus og uden en masse komplicerede indstillinger. Thermo X150 tager et termisk billede sammen med et 2MP visuelt billede, og gemmer begge billederne på SD-kort i kameraet. Billederne kan overføres til PC via et USB-C kabel, eller ved at sætte SD-kortet i PC'en.

Du kan gratis downloade en brugervenlig analyse- og rapportsoftware på vores hjemmeside, og med Thermo X150 er det nemt at dokumentere temperaturrelaterede arbejdsopgaver på professionel vis - uden den store investering, og uden at have stor erfaring i termografiens mysterier. Det udskiftelige opladelige Li-ion batteri oplades via USB-C - oplader medfølger.

Elma Thermo X150 leveres klar til brug i box med USB Type-C kabel, lader, 8GB SD-kort og dansk manual.

Tekniske Data:

Termografi

Termografisk opløsning:	120 px x 160 px
Termografisk måleområde:	-20 °C - 400 °C
Termografisk følsomhed:	0.1 °C
FOV:	32 ° x 42 °
I FOV:	2 mrad
IR-område:	8 µm - 14 µm
Optisk fokus:	Fixed
Nærfokus:	
Digital zoom:	[x
Level/span:	Auto, Manuel
Billedtilstand:	Termografisk, PIP, Blend, Visuel
Billedopdatering:	25 Hz
Udformning:	Pistolgreb
Anvendelsesområde:	Feilfinding

Termografi, funktioner m.m.**Kamera**

Visuel opløsning: 2 MP

Nærfokus:

Display

Display: Farveskærm

Hukommelse, ekstern

Ekstern: 8 GB SD-kort

Kommunikation

Kommunikation: USB

Software

Software: Windows (inkl.)

Kapslingsklasse

IP-klasse: IP54

Dimensioner

H x B x D: 210 mm x 62 mm x 105 mm

Vægt

Nettovægt: 450 g

Tilbehør**EAN**

200301

EL-NR**Produkt**

Kalibrering af termokamera (< 320x240) 3 pkt.