

Elma Thermo X250 Termisk kamera

256x192 pixel, -20...550°C|



Elma Thermo X250 er et smart kompakt termisk kamera, med en oppløsning på 256x192 piksler = 49 152 piksler. Kameraet er superenkelt å betjene med pek-og-skyt-funksjonalitet, fast fokus og uten mye kompliserte innstillinger. Thermo X250 tar et termisk bilde sammen med et 2MP visuelt bilde, og lagrer begge bildene på SD-kortet i kameraet. Bildene kan overføres til PC via USB-C-kabel, eller ved å sette SD-kortet inn i PC-en – en iOS- eller Android-app kan lastes ned gratis der du vanligvis laster ned appene dine, og bildene kan overføres trådløst til en smarttelefon eller nettbrett via WiFi.

Du kan laste ned en brukervennlig analyse- og rapportprogramvare gratis på nettsiden vår, og med Thermo X250 er det enkelt å dokumentere temperaturrelaterte oppgaver på en profesjonell måte – uten den store investeringen og uten å ha mye erfaring med termografiens mysterier . Det innebygde oppladbare Li-ion-batteriet lades via USB-C - lader inkludert.

Elma Thermo X250 leveres klar til bruk i boks med USB Type-C kabel, lader, 32GB SD-kort og manual.

Tekniske Data:

Termografi

Termografisk oppløsning:	192 px × 256 px
Termografisk måleområde:	-20 °C - 550 °C
Termografisk følsomhet:	0.1 °C
FOV:	42 ° × 56 °
IFOV:	5.4 mrad
IR-område:	8 μm - 14 μm
Optisk fokus:	Fixed
Nærfokus:	
Digital zoom:	[x
Level/span:	Auto,Manuel
Billedtilstand:	Termografisk,Fusion,PIP,Blend,Visuel
Billedopdatering:	25 Hz
Udformning:	Pistolgreb
Anvendelsesområde:	Vedligehold,Kontrol,Fejlfinding

Display og indikering

Display:

Fargeskjerm

Hukommelse, ekstern

Ekstern:

8 GB SD-kort

Kommunikation

Kommunikation:

USB,Wi-Fi

Programvare

Programvare:

Windows (inkl.)

Mobilapp

Mobilapp:

Android,iOS (inkl.)

Batteri

Batteri:

1 Li-ion (inkl.)

Dimensjoner

H x B x D:

224 mm x 72 mm x 90 mm

Vægt

Nettovekt:

480 g

Tilbehør

EAN

EL.NR

Produkt