

# FLIR C5 kompakt termografikamera

Med 160x120 pixel detektor og gratis Cloud-løsning

EAN 4743254004467 / E-NR 8022111

FLIR C5 er et veldig kompakt termografikamera som du alltid kan ha med deg i lommen. Kameraet er en oppdatering av bestselgeren FLIR C3. FLIR C5 kan du alltid ha med deg i lommen som betyr at du alltid kan dokumentere dine oppgaver på en enkel måte.

FLIR C5 har en 160x120 pixel detektor som er 4 ganger så mange pixel som forgjengeren. Det visuelle kameraet har nå 5MP i forhold til 0,3MP, så også her er det en betydelig forbedring av bildekvaliteten. Touch-skjermen er blitt 36% større, og du kan nå legge til notater til bilde som du enkelt skriver inn via touch-tastaturet (som på en mobiltelefon).

Når du kjøper en FLIR C5 får du samtidig tilgang til FLIR's nye Cloud-løsning Flir Ignite. Kameraet har innebygd minne til ca. 5000 bilder, men oppretter du en GRATIS 1GB FLIR Cloud konto, kan C5 automatisk overføre bildene via innbygd Wi-Fi i kameraet. Dette gir deg mulighet for å ordne bildene i mapper og dele dem med dine kunder - samtidig er løsningen en sikker backup av dine bilder. Bildene i FLIR Cloud kan du få tilgang til fra alle dine enheter, uansett hvor du befinner deg – det krever kun at du har adgang til et Wi-Fi nettverk.

Pek-og-skyt er grunnideen i FLIR C5 - termografikameraet er fullautomatisk og har ingen vanskelige innstillinger. Pek kameraet mot objektet, trykk på utløseren og bildene lagres i minne i JPEG-format. Filen inneholder alle temperaturdata for etterfølgende analyser i den gratis FLIR Tools Mobile analyse/rapport programvaren, som selvfølgelig er på norsk. Når bildene er overført til PC, kan du analysere bildene og generere rapporter med programmene FLIR Tools eller FLIR Thermal Studio.

Det innebygde fotokamera og den FLIR patenterte funksjonen MSX gjør termografibildene enda skarpere. Når MSX-funksjonen er aktivert, "smelter" fotodetaljer sammen med varmebildet, og bildet på den store LCD-skjermen fremstår vesentlig skarpere enn du ville forvente i et kamera i denne prisklassen. FLIR MSX gjør det vesentlig enklere å lokalisere de forskjellige komponentene i bildet, og gjør feilsøking og analyse enklere.

FLIR C5 passer for håndverkeren, installatøren og teknikeren, som ønsker å bruke termografi i forbindelse med installasjon, reparasjon og feilsøking på f.eks. varmeanlegg, el-tavler, gulvvarme, sjekk av isolasjon, kuldebroer og andre temperaturrelaterte problemer.

- Meget kompakt lommekamera
- 160x120 pixel termisk detektor
- Innebygd fotokamera 5MP
- Innebygd Wi-Fi og automatisk overføring av bilder til Cloud
- Funksjonen MSX, så termografibildene blir enda skarpere
- Enkel betjening med touch skjerm
- Norsk meny struktur, brukerveiledning, programvare og support

FLIR C5 leveres klar til bruk med innebygd oppladbart batteri, håndreim, USB ladekabel, veske og brukerveiledning.



## Tekniske Data:

IR oppløsning:	160x120 (19.200 pixel)
MSX oppløsning:	320x240 pixel
Følsomhet:	0,07°C (ved 30°C)
FOV:	52° x 42°
Temperaturområde:	-20...400°C
Nøyaktighet:	0...100°C ±3°C

	100...400°C ±3%
Oppdatering:	8,7Hz
Fokus:	Fokus fri (fixed fokus)
Nærgrense:	IR=10cm / MSX=30cm
Display:	3,5 tommer touch skjerm
Digital kamera:	5MP
Minne:	Innebygd til >5000 bilder
Cloud løsning:	1GB i skyen - GRATIS konto
	Automatisk overføring til Cloud
Filformat:	Standard JPG (14 bit måledata inkl.)
Grensesnitt:	USB-C
	WI-Fi til trådløs overførsel af bilder
Batteri:	Oppladbart Lithium-Ion batteri
Batterikapasitet:	4 timer ved fullt oppladet batteri
Kapslingsklasse:	IP54
Droptest:	2 meter
Mål:	138x84x24 mm
Vekt:	190 g

## Tilbehør

EAN	E-NR	Produkt
5706445140169	8023337	Universalveske Elma Maxi 120x275x55
5706445140183	8023057	Universalveske Elma mini