

## FLIR Cx5 värmekamera

Robust och ATEX-godkänd



FLIR Cx5 är en superrobust värmekamera utvecklad för inspektion i krävande industrimiljöer - såsom kemikalie-, olje- och gasfaciliteter. Cx5 är en konkurrenskraftig kamera, som är certifierad för användning i de flesta industrier med explosiva miljöer - kameran klarar 2 meter i droptest och kapslingsklassen är IP54. Med FLIR Cx5 i din verktygsväska, är du alltid redo att undersöka mekanisk och elektrisk utrustning i anläggningen.

Flir Cx5 är certifierad i enlighet med nedanstående normer:

EN EIC 60079-0: 2018  
EN EIC 60079-31: 2014  
EN EIC 60079-15: 2019  
IEC 60079-15: 2017  
IEC 60079-0: 2017  
IEC 60079-31: 2013

Den 3,5" beröringskänsliga skärmen är enkel att använda, och den termiska upplösningen på 160x120 pixlar ger dig en noggrann, beröringsfri temperaturmätning. När du köper FLIR C5, får du samtidigt tillgång till FLIR's nya Cloud-lösning Flir Ignite. Kameran har inbyggt minne för ca. 5000 bilder, men upprättar du ett GRATIS 1GB FLIR Cloud-konto, kan C5 automatiskt överföra bilderna dit via inbyggd WiFi i kameran. Detta ger dig möjligheten att ordna bilderna i mappar och dela dem med dina kunder - samtidigt är lösningen en säker backup av dina bilder. Bilderna i FLIR Cloud kan du komma åt från alla dina enheter, oavsett var du befinner dig - det kräver bara att du har tillgång till ett WiFi-nätverk.

Peka-och-skjut är grundidéen i FLIR C5 - kameran är helautomatisk, och det finns inga svåra inställningar. Du pekar kameran mot objektet, trycker på utlösaren och bilderna sparas i minnet i JPEG-format. Filen innehåller alla temperaturdata för efterföljande analys i gratisprogramvaran FLIR Thermal Studio "Starter", som självklart är på svenska. På en PC kan du analysera bilder och generera rapporter med programmen FLIR Thermal Studio "Starter" eller FLIR Thermal Studio.

FLIR C5 levereras klar för användning med inbyggt uppladdningsbart batteri och manual.

## Tekniska Data:

Display:	3,5"
Bildförbättring:	MSX
Droptest:	2 meter
Fokus:	Fixed
FOV:	54°x42°
Frekvens uppdatering:	8,7 Hz
Interface:	USB-C, Wi-Fi og Bluetooth
IR-detektor känslighet:	0,07°C
IR upplösning:	160x120 pixel
Kapslingsklass:	IP54
Temperatur område:	-20 to 400°C
Batteri:	Indbygget opladeligt Li-ion
Batteri laddningstid:	2 timer
Batterilivslängd:	4 timer
Dimensioner:	168x112x42 mm
Nettovikt:	0,69 kg
X Vikt (g):	690
X Dimensioner HxBxD (mm):	168x112x42