

FLIR One Edge Pro



FLIR Edge One Pro är en ny, smidig uppgradering av bästsäljaren FLIR One Pro, som har varit en av de föredragna värmekamerorna om du snabbt vill igång med termografering till ett överkomligt pris. Kameran har en termisk detektor med 160x120 pixlar (19.200 pixar), kan ta både termiska stillbilder, termisk video samt digitalbilder. Den nya Edge One Pro ansluter till din Smartphone/Tablet via Bluetooth, vilket betyder att kameran är kompatibel med iOS och Android, och kan användas utan begränsningar, oavsett operatör, operativsystem, storlek eller framtida uppgraderingar av smartenheter - och du kan dela FLIR One Edge Pro med dina vänner eller kollegor, oavsett om de har en iOS- eller Androidenhet.

Edge One Pro kan klipsas fast på din telefon eller tablet för enhandsbetjäning, eller du kan hålla den kompakta kameran i den ena handen och telefonen i den andra, om du behöver termografera på platser där det inte finns mycket utrymme. Grnom att kombinera VividIR™ och FLIR MSX® kan du ta superskarpa värmebilder för dokumentation eller rapportering av dina uppdrag. FLIR Ignite™ Cloud-lösningen som du kan använda gratis, ger dig möjligheten att enkelt ladda upp bilder och video från din FLIR ONE Edge Pro till molnet, där du kan redigera, organisera, spara och dela data.

FLIR One Edge Pro levereras med ett inbyggt uppladdningsbart batteri, som laddas via USB-C på kameran och en standard USB-laddare. Du kan gratis ladda ner iOS- eller Androidappen där du normalt hämtar dina appar.

Tekniska Data:

Bildförbättring:	MSX och VividIR
Droptest:	2 meter
Fokus:	Fixed
FOV:	54° x 42°
Frekvens uppdatering:	8,7 Hz
Interface:	Bluetooth och USB-C
IR-detektor känslighet:	0,07°C

IR upplösning:	160x120 pixlar
IR-temperatur noggrannhet:	3%
Temperatur område:	-20°C till 400°C
Appar:	iOS och Android
Batteri:	Inbyggt uppladdningsbart batteri
Batteri laddningstid:	60-90 min.
Batterilivslängd:	90 min.
Dimensioner:	35x37,5x149 mm
Nettovikt:	153 gram
X Vikt (g):	153
X Dimensioner HxBxD (mm):	35x38x149