

GUIDE

B0 / B1 / B11 / B13 €€€

THERMISCHE CAMERA'S ZONDER BEELD-IN-BEELD FUNCTIE

- Gebruiksvriendelijke interface die geen vooropleiding vereist
- Betaalbaar instapmodel voor gebouwdiagnose
- Verwisselbare Li-on batterij met grote capaciteit, 4 uur werktijd
- Groot en helder 3,5" scherm met gedetailleerd beeld, ook buiten bij sterk daglicht
- Stevig en compact design met interne metalen structuur
- Standaard Micro USB interface voor datatransmissie en laden van gegevens
- Wi-Fi verbinding met tablet of smartphone via WI-FI SD Card (optie)

Meerdere toepassingen:

- Elektrische inspectie en diagnose
- Inspectie en diagnose van gebouwen
- Onderhoud mechanische apparatuur
- Dienst fabricageproces
- Onderhoud petrochemische industrie



	B0	B1/B11/B13
Detector	80 x 80	160 x 120
Lens	11mm	7mm (B1) / 11mm (B11) / 30mm (B13)
Beeldfrequentie	25Hz	25Hz
NETD	80mK	80mK
Display	320 x 240 LCD	320 x 240 LCD
Digitale zoom	x 2	x 2, x 4
Kleurenpalet	4	6
Batterij	Verwisselbare Li-on batterij (autonomie: 4 uur)	Verwisselbare Li-on batterij (autonomie: 4 uur)
Opladen	Opladen in camera	Opladen in camera
Interface	Standaard Micro USB	Standaard Micro USB
Video-opname	Nee	Ja via USB
Temperatuurbereik	0°C~250°C	-20°C~350°C
Parameter voor temperatuurmeting	Regelbare emissiviteit	Regelbare emissiviteit
		Regelbare reflectiecoëfficiënt
		Regelbare omgevingstemperatuur
		Regelbare afstand
		Regelbare vochtigheid
Analysefunctie	Temperatuurmeting centraal punt	
	Tmax/Tmin zonemeting	
	N.v.t.	Hoog/laag temp.alarm
	Tmax/Tmin vergrendeld	Tmax/Tmin regelbaar
Behuizing	IP43, resistent tegen een val van 1m	
Bedrijfstemperatuur	-10°C~50°C	
Afmetingen	103 x 98 x 258mm (L x B x D)	
Gewicht	710g	
Opties	Snelle lader, WiFi SD kaart, kaartlezer	