

Wuhan Guide T120V

GUIDE



Kategória/besorolás:

hosszúhullámú hordozható mikrobolométeres hőkamera

Javasolt alkalmazási területek:

gépészet, villamos

Műszaki paraméterek

Alapadatok

Kivitel:	hordozható
Detektor:	mikrobolométer
Hűtés:	hűtés nélkül
Hullámhossz:	8 ... 14 μ m
Képfelbontás	120 x 90 képpont
Standard méréstartomány:	-20 ... 400 °C
Termikus felbontás (30°C-on):	60 mK
Abszolút mérési pontosság:	$\pm 2^\circ\text{C}$ / $\pm 2\%$
Fókusz:	fix
Képfreállítás:	25 Hz
Vizuális kamera:	320 x 240 képpont

Optikák választéka

Standardlencse:	látómező:	50 x 38 °
(5mm)	min. tárgytávolság:	0,5 m
	geometriai felbontás:	7,6 mrad

További készülékadatok

Adattárolás:	16 GB memóriakártya
Táplálás:	Li-Ion akkumulátor (cserélhető)
Üzemidő:	5 óra
Alternatív táplálás:	USB ill. hálózati adapter (90...260 VAC 50...60 Hz)
Interfészek (adat/videó/vezérlés):	mikro USB 2.0 / WIFI
Videókimenet (WiFi):	kijelző-duplikálás okos telefonra
Kijelző méret (átló)/felbontás :	2,4 ° / 320 x 240 képpont
Méret:	61,5 x 76 x 194 mm
Súly:	350 g
Üzemi hőmérséklet:	-10 ... 50 °C
Tokozás / védetség:	műanyag / IP54

Felszereltség/funkciók

Riasztási funkció:	igen
Színpaletta:	6 darab
Min/Max pontkijelzés:	igen
Mérőpont:	1 darab
Mérőfelület:	1 darab, választható mérettel
Digitális nagyítás (ZOOM):	nincs
Megjelenítés:	hőkép, vizuális kép, kép-a-képben

Szállítási terjedelem

Hardver	hőkamera, standardlencse (2,28mm), memóriakártya (16GB) hálózati adapter, 2 db. Li-Ion akkumulátor, USB-kábel, szállítótáska részletes angol és magyar kézikönyv, kalibrálási bizonylat
Szoftver	Guide IrAnalyser

Magyarországi forgalmazó:

PIM Profeszionális Ipari Méréstechnika Kft.
2040 Budaörs, Szabadság út 143.
Telefon: (23) 792-163 E-mail: pim@pim-kft.hu
www.pim-kft.hu www.termokamera.hu

PiM Profeszionális
Ipari
Méréstechnika