

# Wuhan Guide B320V

**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 $\mu$ m
Képfelbontás	320 x 240 képpont
Standard méréstartomány:	-20 ... 350 °C
Termikus felbontás (30°C-on):	50 mK
Abszolút mérési pontosság:	$\pm 2^\circ\text{C}$ / $\pm 2\%$
Fókusz:	fix
Képfreccsítés:	25 Hz
Vizuális kamera:	640 x 480 képpont

### Optikák választéka

Standardlencse:	látómező:	43 x 33 °
(7mm)	min. tárgy távolság:	0,5 m
	geometriai felbontás:	2,3 mrad

### További készülékadatok

Adattárolás:	8 GB memóriakártya
Táplálás:	Li-Ion akkumulátor (cserélhető)
Üzemidő:	4 óra
Alternatív táplálás:	hálózati adapter (230V 50Hz)
Interfészek (adat/videó/vezérlés):	mikro USB 2.0 / WIFI
Videókimenet (USB):	25 Hz
Kijelző méret (átló)/felbontás :	3,5 ° / 320 x 240 képpont
Méret:	90 x 98 x 258 mm
Súly:	740 g
Üzemi hőmérséklet:	-10 ... 50 °C
Tokozás / védelem:	műanyag / IP43

### Felszereltség/funkciók

Riasztási funkció:	igen
Színpaletta:	6 darab
Min/Max pontkijelzés:	igen
Mérőpont:	1 darab
Digitális nagyítás (ZOOM):	x2, x4
Megjelenítés:	hőkép, vizuális kép, kép-a-képben, kompozit kép

### Szállítási terjedelem

Hardver	hőkamera, standardlencse (5mm), memóriakártya (8GB) hálózati adapter (230VAC), USB-kábel, szállítótáska részletes angol és magyar kézikönyv, kalibrálási bizonylat
---------	--

Szoftver Guide IrAnalyser

Opciók szoftver IRBIS@3

### Magyarországi forgalmazó:

PIM Profeszionális Ipari Méréstechnika Kft.  
1221 Budapest, Tanító u. 19/A  
Telefon: (1) 424-00-99 E-mail: pim@pim-kft.hu  
Weboldalak: www.pim-kft.hu  
www.termokamera.hu

**PIM** Profeszionális  
Ipari  
Méréstechnika