

# Technaxx TX-141, Monokular, Schwarz, 300 m, 850 nm, 1280 x 960 Pixel, TFT

1.280\*960 - Schwarz

Gruppe	Kameras
Hersteller	Technaxx
Hersteller Art. Nr.	4862
EAN/UPC	4260358124223



## Beschreibung

Technaxx TX-141. Produkttyp: Monokular, Produktfarbe: Schwarz, Nachtsichtdistanz: 300 m. Objektivdurchmesser: 2,4 cm, Vergrößerung: 4x. Speichermedien Typ: Speicherkarte, Kompatible Speicherkarten: MicroSD (TransFlash), Max. Speicherkartengröße: 32 GB. Akku-/Batterietyp: AA, Batteriespannung: 7,5 V. Breite: 48 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 69 mm

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Produkttyp	Monokular
Produktfarbe	Schwarz
Nachtsichtdistanz	300 m
Objektivdurchmesser	2,4 cm
Vergrößerung	4 x
Speichermedien Typ	Speicherkarte
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	32 GB
Akku-/Batterietyp	AA
Batteriespannung	7,5 V
Breite	48 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	69 mm

## Ausführliche Details

	Merkmale
Produkttyp	Monokular
Produktfarbe	Schwarz
Nachtsichtdistanz	300 m
Infrarot-Wellenlänge (max.)	850 nm
Fotomodus	Ja
Kamera-Auflösung	1280 x 960 Pixel

Videoaufnahme	Ja
Display-Typ	TFT
Bildschirmdiagonale	3,81 cm
Bildschirmauflösung	480 x 240 Pixel
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Temperaturbereich in Betrieb	-2 - 60 °C
<b>Linsensystem</b>	
Objektivdurchmesser	2,4 cm
Vergrößerung	4 x
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	48 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	69 mm
Gewicht	192 g
<b>Speichermedium</b>	
Speichermedien Typ	Speicherkarte
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	32 GB
<b>Leistung</b>	
Akku-/Batterietyp	AA
Anzahl unterstützter Batterien	5
Batteriespannung	7,5 V
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl Micro-USB 2.0 Anschlüsse	1
<b>Lieferumfang</b>	
Mitgelieferte Kabel	Mikro-USB
Batterien enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja