

TECHNISCHE DATEN: GENAUIGKEIT: 0,1 °C
EMISSIONSGRAD: 0,95 Standard, einstellbar
ANSPRECHZEIT: ≤500 ms PIXELGRÖÖBE: 17 µm
8 - 14 µm RÄUMLICHE AUFLÖSUNG (IFOV): 7,3
(H) * 38° (V) BILDFREQUENZ: 25 Hz FOKUS: F
Lithium-Ionen-Polymer-Akku, 3,7 V 1350 mAh,
4,995 Wh SPEICHERKARTE: max. 32 GB
microSD-Karte (unterstützt nicht SDHC + SDXC)
STROMVERBRAUCH (BETRIEB): 300 mA
PACKUNGSINHALT: Wärmebildkamera //
USB-Kabel // microSD-Karte // Tragetasche //
Bedienungsanleitung.



WEEE-Reg.-Nr.:
DE28001718