

# ThermTec Wärmebildkamera Cyclops 325Pro

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Thermtec Wärmebildkamera Cyclops 325Pro

Eine Wärmebildkamera der neuen Generation mit einzigartigen Vorteilen ist die Cyclops 325 Pro von ThermTec. Das Gerät verfügt über den neuen, energiesparenden 12 µm VOX-Sensor. Damit kann Wild auf eine Entfernung von bis zu 1200 m detektiert und auf eine Entfernung von über 600 m erkannt werden. Der hochempfindliche VOX-Wärmebilddetektor ermöglicht auch bei schlechten Wetterbedingungen gute Bilder auf große Entfernungen. Das integrierte Objektiv (25-mm-Optik) ist manuell fokussierbar und lässt die Bilder scharf und kontrastreich erscheinen. Der integrierte Akku hat eine ausreichende Kapazität für 12 Stunden Betrieb. Als vorteilhaft erweist sich aus diesem Grund auch die Dunkelschaltung des Bildschirms (automatisch oder manuell). Der Akku kann flexibel über USB-C im Auto oder an jeder USB-Schnittstelle oder mit einer USB-Powerbank aufgeladen werden. Neuester V4-Sensor mit 3D-Rauschunterdrückung, fein abgestimmter Software der neuesten Generation und mit einem NETD-Wert von < 25 mK@300k Systemleistung.

## Merkmale:

- Modus neutralisiert leichte Bewegungen, um ein stabiles Bild zu gewährleisten
- Sehr lange Akkulaufzeit von bis zu 12 Stunden
- HD OLED-Display mit einer Auflösung von 1024 x 768 Pixeln
- KI-Entfernungsmessung - basierend auf Deep Learning Algorithmus
- Display-Hintergrundbeleuchtung ist in 3 Farben einstellbar (grau, blau und lila)
- Umfangreiche Bildeinstellungen! Neben 2 Szenenmodi sind bei den ThermTec-Geräten Schärfe, Anti-Bildrauschen, Helligkeit und Kontrast in jeweils 10 Stufen einstellbar
- 6 Farbpaletten auch mit augenschonendem Grünmodus - jede nicht benötigte Farbpalette kann im Schnellmenü deaktiviert werden

## Intelligente App:

- KI-Objekterkennung & Benachrichtigung an das Endgerät, wenn Objekt im Sichtfeld ist.
- Live-Übertragung & Live-Bild-Sharing
- Geräteeinstellung über App möglich
- 2-Wege-WiFi (Verbindung über WLAN oder Hotspot) - hält gleichzeitig die bestehende Internetverbindung der Endgeräte aufrecht
- Integriertes GPS: Erfassen von Koordinaten in Echtzeit
- Playback-Funktion - Sie können gespeicherte Daten bequem über die Kamera abspielen
- Einfache Steuerung & Bedienung durch die intuitiven Joystick- und Wippen-Bedienelemente
- Gummiertes Gehäuse, IP67 wasser- und stoßfest

## Die Vorteile im Kurzüberblick:

- 3 Jahre Garantie auf alle ThermTec-Geräte
- Auflösung des Mikrobolometers 384 x 288 Pixel, mit Pixelabstand 12 µm
- Bildwiederholrate 50 Hz / OLED-Display mit hochauflösenden 1024 x 768 Pixel
- Erfassungsreichweite 1250 m / Reaktionszeit 600 m
- Funktionen wie stadiametrischer und AI-Entfernungsmesser ✓ Betriebslicht Aktivieren/Deaktivieren ✓ Bild im Bild ✓ Hot Spot Marker ✓ GPS ✓ Push-Benachrichtigung auf dem Endgerät ✓
- Bild- und Videoaufzeichnung auf internem 16 GB Speicher und übertragbar via 2-Wege WiFi

## Lieferumfang:

- Wärmebildgerät ThermTec Cyclops 319 Pro
- Objektivabdeckung

- USB-Ladekabel / Datenkabel
- USB - Videoausgangskabel
- Umhängeband
- Aufbewahrungstasche
- Deutsche Bedienungsanleitung

Statt 1598,00€ für 1150,00€, sofort lieferbar!!!

**1.150,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Jagdausrüster Eick

div

Industriestr. 19  
21394 Kirchgellersen  
Niedersachsen

#### Telefon:

04135 820082

#### Fax:

04135 820083

#### Mobil:

01604475372

#### E-Mail:

eick-jagdwaffen@t-online.de

#### Webseite:

www.jagdausruester-eick.com

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller: Thermtec Technology Co., Ltd., Wuchang Avenue No. 181, 310023 Hangzhou, CHINA, Web: [www.thermeyer.com](http://www.thermeyer.com)  
EU-Verantwortlicher: Maximtac, Marktring 6-8, 49191 Belm, GERMANY, E-Mail: [info@maximtac.de](mailto:info@maximtac.de)