

Cyclops CP670D Zoom ThermTec Cyclops CP670D Zo Wärmebildkamera



Cyclops CP670D Zoom-Wärmebildkameras von ThermTec

Ist für Sie weit nicht weit genug? Die Cyclops CP670D von ThermTec ist das absolute Maximum in der Wärmebildbeobachtungkategorie. Das Wärmebildgerät 670D überzeugt mit 12h Akkudauer und einem optischen Zoom der Wärmebildkamera mit 35 bis 70mm. Dafür hat der Hersteller 2 verschiedene Optiken in die gleiche Kamera integriert. Diese können mit dem Verstellrad von 35mm auf 70mm umgestellt werden. Mit der D-Serie von ThermTec haben Sie die richtige Kamera dabei um in ultragrosser Distanz Tiere zu erkennen. Das Ansprechen und die Bildqualität in kurzer Distanz lässt das Wärmebildtechnikherz höher schlagen. Die CP670D bietet feinste Auflösung und höchste Reichweite welche hier in einem Gerät verbaut wurde. Wie bei allen ThermTec Geräten sind AI-LRF, Motion-Detecion, WLAN X2 und IP67 Schutz für wiedrige Wetterbedingungen Standard.





WICHTIGSTE MERKMALE



USB-C







OPTISCHE VERGRÖSSERUNG



DIGITALER ZOOM





- 640x512 Pixel /35-70mm Ultra-Zoomoptik mit höchster Reichweite
- 12 Stunden Akku-Dauer
- einfache Bedienung mit Joystick
- feinste Bildqualität
- Al Distanzmesser integriert
- optimal für Brillenträger







TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Cyclops CP670D Zoom

Mikrobolometer

Detektorauflösung640x512pxPixelgrösse12μmNETD, mK≤25Frame Rate, Hz50

Optische Eigenschaften Zoom-Optik

Objektiv 35mm-70mm (F=1.0) Sichtfeld ohne digital Zoom $12.5^{\circ}\text{x}10^{\circ}$ bis $6.3^{\circ}\text{x}5.0^{\circ}$

Vergrösserung 2.1x4.2x Sehfeld in 100m 21.9m - 11m

Bildanzeige WDR/Objekt/Zielumrandung

Wärmebild-Paletten 6 Farbeinstellungen

Anzeige, Display, Anschlüsse

Art AMOLED-Bildschirm

Auflösung 1024x768px

USB-C Zugang zum Kameraspeicher (16 GB)
WLAN X2 / Hotspot oder Video

Motion Detection Alarm über Wildbewegung über Mobil Playback in der Kamera aufgenommene Videos und Fotos

Zusätzliche Daten

Al LRF Messung integiert Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h 12 Stunden

IP Schutzklasse IP67 Gewicht (ohne Akku), g ≤650g

Grösse 62x66x225mm Gehäuse (Durchmesser der Optik im vorderen Bereich ist 80mm)

Batterien 2x integrierte 18650er Batterien

Optische Leistung

Identifikation600mErkennung1200mDetektion3600m

Lieferumfang

Wärmebildkamera Cyclops CP670D Series, Kabel, USB-C Datenkabel, Handschlaufe, Kameraschutz, Manual 31.10.2023 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermfox.ch

