



Xeye E6 PRO V3 Wärmebildkamera



- ⇒ 640x512 Pixel / 50Hz / 50mm
- ⇒ grosse Reichweite mit hoher Auflösung
- ⇒ Ultra Clear Sensor
- ⇒ 50 Hz Bildfrequenz
- ⇒ 25mk Sensitivität
- ⇒ InfiRay 12um Technologie
- ⇒ hohe Detailschärfe

Hohe Erkennungsreichweiten mit dem neuen Xeye E6 PRO V3

Ausgestattet mit dem neuesten UltraClear Sensor und hochwertiger F1.0 Optik ermöglicht diese Kamera die Erkennung von Tieren oder Personen bis 2597m. Die 25mk Sensitivität ermöglicht Wärmebilder auch bei sehr schlechten Wetterbedingungen. Diese Wärmebildkamera ist ideal für Anwender, welche grosse Distanzen überbrücken möchten und gleichzeitig eine hohe Detailauflösung in der näheren und mittleren Distanz benötigen.

Mit der Xeye E6 PRO V3 erkennen Sie Tiere oder Personen klar und deutlich. Durch die neue InfiRay 12um Sensor-Technologie und dem 50mm Objektiv ergibt sich eine hohe optische 3x Vergrösserung.

Dieses Gerät hebt sich klar anderen 640er Geräten ab und bietet hohe Reichweite in einer kompakten Bauform.



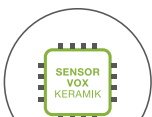
AUFLÖSUNG



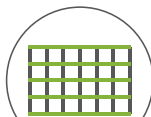
WLAN



FELD



VOX-KERAMIK



12 µm



BERG



BLENDE



MANUELLER FOKUS



IP66





technische Spezifikationen



Wärmebildkamera Xeye E6 PRO V3

Mikrobolometer

Detektorauflösung	640 x 512
Pixelgröße	12µm
NETD, mk	≤ 25
Frame Rate, Hz	50

optische Eigenschaften

Objektiv	50mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	8.8°x 7.0°
Vergößerung	3-12x (3x optisch, 2x/4x digital)
Erkennung Reichweite	2597m (Zielgröße: 1.7m x 0.5m)
Sehfeld in 100m	16m

Anzeige, Display

Type	OLED HD-Bildschirm
Auflösung	1280x960px

Anschlüsse / Verbindungen

USB-Micro	Laden und Zugang zum Kameraspeicher
WLAN	APP Anbindung für Bildübertragung
Videoausgang	über MCX-Stecker

zusätzliche Daten

Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	5 Stunden
IP Schutzklasse	IP66
Gewicht (ohne Akku), g	≤520g
Größe	202x65x64

optische Leistung der E6 PRO V3

Identifikation	430m
Erkennung	865m
Detektion	2597m

Lieferumfang

Wärmebildkamera, USB-Kabel, Aufladeadapter, Manual, Schutztasche
Optional: Kameratasche und Umhängegurt