



emitec
Hunting

PIXFRA™



**WÄRMEBILDTECHNIK VON PIXFRA
ERHÄLTlich BEI EMITEC**



emitec
Hunting



ARC WÄRMEBILD-MONOKULAR

Robustes Gehäuse aus Magnesium Legierung

Das Produkt nutzt hochwertige Magnesium Legierung als wesentliches Gehäusematerial und hält dank eines hohen Schutzniveaus Stürzen und Verschleiss stand. Gleichzeitig trägt die Textur des Metalls erheblich zur Ästhetik bei- wie ein herausragendes Artefakt direkt in der Hand.

Einfach zu halten und zu transportieren

Die ARC-Serie ist im Taschenformat, wiegt weniger als 350 Gramm und lässt sich daher mühelos auch längere Zeiten transportieren und halten. Gleichzeitig sorgt das ergonomische Design für sehr komfortable Griffbarkeit.

Bereit, Sie überallhin zu begleiten

Der Geräteakku ist austauschbar und im Lieferumfang sind zwei Akkus und ein Ladegerät enthalten. Dies ermöglicht insgesamt 15 Stunden kontinuierliche Nutzung und einen unkomplizierten mobilen Einsatz.

Ausgezeichnete Beobachtungsleistung

Trotz des kompakten Gehäuses bietet das Produkt eine erstaunliche Beobachtungsleistung. Es besitzt einen 12- μm -Detektor und zwei Auflösungsdetektoren, 384 x 288 und 640 x 512. Es nutzt ein Objektiv mit F 1.0, 25/35 mm und liefert auch auf grosse Entfernung perfekte Details.

PixFraTM





emitec
Hunting



ARC-SERIE WÄRMEBILD-MONOKULAR

Einfache Freigabe für mehrere Nutzer

Bei dieser Serie können sich vier Personen gleichzeitig über die APP verbinden, was die Freigabe interessanter Outdoor-Bilder komfortabler gestaltet. Die maximale Verbindungsreichweite von 20 Metern sorgt für mehr Stabilität bei der Freigabe.

Vollfarbiges OLED-Display, 1440 x 1080

Ein hochauflösendes OLED-Display, schärfere Bilder und höher aufgelöste Details ermöglichen beispiellose Beobachtungen.

Besonderheiten der ARC-Serie

- Einfach zu halten und zu transportieren
- Robustes Gehäuse aus Magnesium-Legierung
- Bereit, Sie überallhin zu begleiten
- Ausgezeichnete Beobachtungsleistung
- Einfache Freigabe - Bis zu 4 Personen können sich mit der Mobile App verbinden mit einer Reichweite bis zu 20 Metern
- Wiegt weniger als 350 Gramm
- Vollfarbiges OLED -Display mit 1440 x 1080 Auflösung

6 UNTERSTÜTZTE FARBMODI



Bildmodi Weiss warm



Bildmodi Isotherm



Bildmodi Schwarz warm



Bildmodi Rot warm



Bildmodi Weiss warm



Bildmodi Isotherm

Modell	Sensor	NETD	Akku	Objektiv	Anzeige	Speicher	Erfassung	MSRP. Exkl
A635	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	35mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	32 GB	1800m	1596 €
A625	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	25mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	32 GB	1300m	1512 €



emitec
Hunting



RANGER WÄRMEBILD-MONOKULAR

Professioneller Bildsensor

Alle Modelle nutzen einen 12- μ m-Detektor eine, Auflösung bis 640 x 512, eine Erkennungsempfindlichkeit von 30 mK. Diese können sogar bei starkem Regen, Nebel oder eisiger Kälte eingesetzt werden und eignen sich perfekt zur Darstellung aller Details und zur glasklaren Beobachtung von Zielen.

Lebendige Szenen am Bildschirm

Das Monokular der Ranger Serie ist mit einem hochauflösenden OLED ausgestattet, welches für hohe Bildqualität sorgt, indem bsp. Kontrast und Farbe auf eine neue Ebene befördert werden. Verglichen mit 1024 x 768 weist die Auflösung von 1440 x 1080 die doppelte Anzahl Pixel auf, ermöglicht damit klarere Bilder und mehr Details.

Ihre Sichtweite vergrössern

Ranger hat ein Objektiv von maximal 50 mm, welches eine Erfassungsreichweite von 2600 m realisieren kann und damit die Grenzen des Sehvermögens menschlicher Augen bei Nacht durchbricht.

Starke Schutzfunktion

Ranger ist gemäss IP67 geschützt und kann verwendet werden nachdem es eine halbe Stunde in Wasser eingetaucht wurde. Die minimale Betriebstemperatur des Produktes beträgt -30 °C, sodass es Sie in die rauesten Umgebungen begleiten kann.

Lange Akkulaufzeit

Unterstützt eine Akkulaufzeit von mehr als 7,5 Stunden und einen manuellen und automatischen Bereitschaftsmodus, um Ihren Anforderungen an Outdoor Beobachtungen den ganzen Tag gerecht zu werden.

PixFra™





emitec
Hunting

RANGER-SERIE WÄRMEBILD-MONOKULAR

Sechs Farbpaletten

Unterstützt entsprechend Ihren Beobachtungsanforderungen in verschiedenen Szenarien die Anzeige warmer Objekte in Weiss oder Schwarz, die Anzeige metallischer Objekte in Rot, Alarm-, Jade- und Bernsteinfarbmodus.

Besonderheiten der Ranger-Serie

- Professioneller Bildsensor
- Lebendige Szenen am Bildschirm
- Ihre Sichtweite vergrössern
- Sechs Farbpaletten
- Lange Akkulaufzeit
- Starke Schutzfunktion

6 UNTERSTÜTZTE FARBMODI



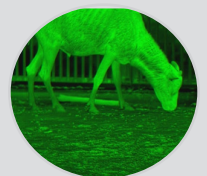
Bildmodi Weiss warm



Bildmodi Isotherm



Bildmodi Schwarz warm



Bildmodi Rot warm



Bildmodi Weiss warm



Bildmodi Isotherm

Modell	Sensor	NETD	Akku	Objektiv	Anzeige	Speicher	Erfassung	MSRP. Exkl
R650	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	50mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	32 GB	2600m	1764 €
R635	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	35mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	32 GB	1800m	1428 €
R625	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	25mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	32 GB	1300m	1344 €



emitec
Hunting

CHIRON WÄRMEBILD-VORSATZ

Professioneller Bildsensor

Alle Modelle nutzen einen 12- μ m-Detektor, eine Auflösung bis 640 x 512, eine Erkennungsempfindlichkeit von 30 mK. Diese können sogar bei starkem Regen, Nebel oder eisiger Kälte eingesetzt werden und eignen sich perfekt zur Darstellung aller Details und zur glasklaren Beobachtung von Zielen.

Lebendige Szenen am Bildschirm

Das Monokular der CHIRON Serie ist mit einem hochauflösenden OLED ausgestattet, welches für hohe Bildqualität sorgt, indem bsp. Kontrast und Farbe auf eine neue Ebene befördert werden. Verglichen mit 1024 x 768 weist die Auflösung von 1440 x 1080 die doppelte Anzahl Pixel auf, ermöglicht damit klarere Bilder und mehr Details.

Ihre Sichtweite vergrößern

Ranger hat ein Objektiv von maximal 50 mm, welches eine Erfassungsreichweite von 2600 m realisieren kann und damit die Grenzen des Sehvermögens menschlicher Augen bei Nacht durchbricht.

Lange Akkulaufzeit

Unterstützt eine Akkulaufzeit von mehr als 7,5 Stunden und einen manuellen und automatischen Bereitschaftsmodus, um Ihren Anforderungen an Outdoor Beobachtungen den ganzen Tag gerecht zu werden.

Starke Schutzfunktion

Ranger ist gemäss IP67 geschützt und kann verwendet werden nachdem es eine halbe Stunde in Wasser eingetaucht wurde. Die minimale Betriebstemperatur des Produktes beträgt -30°C , sodass es Sie in die rauesten Umgebungen begleiten kann.

PixFraTM





emitec
Hunting



CHIRON-SERIE WÄRMEBILD-VORSATZGERÄT

Sechs Farbpaletten

Unterstützt entsprechend Ihren Beobachtungsanforderungen in verschiedenen Szenarien die Anzeige warmer Objekte in Weiss oder Schwarz, die Anzeige metallischer Objekte in Rot, Alarm-, Jade- und Bernsteinfarbmodus.

Besonderheiten der Chiron-Serie

- Ultrageringe Latenz
- Professioneller Bildsensor
- Hohe Stossfestigkeit
- Zuverlässig in rauesten Umgebungen
- Einfach zur Hand, einfache Bedienung
- Bessere Erfahrung bei der Nullstellung
- Vorbereitet auf den magischen Moment
- Austauschbarer Akku

6 UNTERSTÜTZTE FARBMODI



Bildmodi Weiss warm



Bildmodi Isotherm



Bildmodi Schwarz warm



Bildmodi Rot warm



Bildmodi Weiss warm



Bildmodi Isotherm

Modell	Sensor	NETD	Akku	Objektiv	Anzeige	Speicher	Erfassung	MSRP. Exkl
C650(F)	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	50mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	16 GB	2600m	2100 €
C635(F)	640x512, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 6.5h	35mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	16 GB	1800m	1848 €
C435(F)	384x288, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 7.5h	35mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	16 GB	1800m	1344 €
C425(F)	384x288, 12 µm	≤30mK bei f/1.0	> 7.5h	25mm, F 1.0	1440x1080 0.4 Zoll	16 GB	1300m	1176 €



emitec
Hunting

Warum PixFra die ideale Wahl für Jäger ist

- Unerreichtes Preis-Leistungs-Verhältnis mit Top Leistung zum erschwinglichen Preis
- Ausgefeilter und moderner Bildalgorithmus für beste Bildqualität in hoher Auflösung für zielsichere Fokussierung
- Einfache Bedienung mit kompakter Menüführung für den schnellen Einstieg



Warum Emitec der perfekte Partner für Sie ist

- Schnelle Lieferung aus unserem umfangreichen Lager - Eine Vielzahl unserer angebotenen Produkte führen wir auf Vorrat
- Wir unterstützen Sie als Fachhändler mit unserem fundierten Fachwissen aus über 17 Jahren Erfahrung in der Thermografie
- Eigenes Reparaturcenter mit geschultem Fachpersonal und Ersatzteilen ab Lager für einen schnellen Reparaturservice

PixFra™

