

# Nite Site

## Spotter RTex XW 3-IR-LED

### Reichweite: 300 Meter

**Kaliber:** Optik - Nachtsichtgeräte

**Zustand:** neu

#### Beschreibung:

Das NiteSite basiert auf Infrarot-LED Technologie und ist somit für das bloße Auge nicht sichtbar.

Die Systeme werden von Lithium-Ion Polymer Akkus betrieben.

Das NiteSite RTEK Spotter X System verwandelt ihr Spektiv in ein voll funktionsfähiges Nachtsichtgerät, das schnell und einfach zu bedienen ist. Der Aufbau erfolgt in nur wenigen Minuten. Geeignet für die Verwendung mit jeglichem Spektiv mit scharfen Bildern. Hier ist kein Umgebungslicht notwendig. Die IR-Frequenz von 850nm und das 3,5" (8,9 cm) Display können sowohl am Tag als auch in der Nacht verwendet werden.

Die Aufnahme funktioniert auf Knopfdruck mit WiFi-Sharing-Funktion.

Alle NiteSite RTEK Spotter X Modelle sind Anbaumodule, die ausschließlich zur Verwendung an einem vorhandenen Spektiv vorgesehen sind. Diese können auch am Tag verwendet werden.

Bei nächtlicher Verwendung erreichen die NiteSite eine Nachtsichtreichweite von bis zu 500 Metern, abhängig vom Modell, der aktuellen Wetterlage und dem verwendeten Spektiv.

3,5" (8,9 cm) LCD-Bildschirm mit integriertem IR-LED-Beleuchtungsmodul  
LED-Leuchtfrequenz 850nm. 3-poliges Verbindungskabel mit Winkelstecker.XV, XW, XW Power+ & XE Modelle haben unterschiedliche IR-Leuchtstärken!  
Kameramodul: Farbinfrarotkamera 1.0 LUX 650TVL 1/3 CCD CMOS Chip PAL oder NTSC 4:3 Maßstab. Das RTEK Kameramodul kann mithilfe einer SD-Karte aufzeichnen. Durch die WiFi-Sharing-Funktion kann sich die Kamera mit einem IOS- oder Android-Gerät verbinden und die Aufnahmen übertragen. Die RTEK-Kamera besitzt eine Drehscheibe, die ein schnelles und einfaches Fokussieren ermöglicht. 12 Volt Spannungs-Buchse. Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich auf der gegenüberliegenden Seite.MontageklemmeEntwickelt für die Verwendung mit allen gängigen Objektivgrößen.  
Montageklemme aus robustem Kunststoff und Gummierung auf Klammerinnenseite. Befestigung am Spektiv mittels größenverstellbarem Klettband.  
Batterie: Standardmäßig werden alle NiteSite Systeme mit einem Lithium-Ion Akku im Polymergehäuse ausgeliefert. Der Akku muss vor Erstgebrauch geladen werden. Trennen Sie den Akku erst vom Ladekabel nachdem er vollständig geladen wurde. Das XW sowie XV Model ist mit einem kleineren und leichteren Akku ausgestattet  
Akku-Ladeeinheit: 12 Volt Ladeeinheit für Lithium-Ion-Akku mit Ladestandanzeige. Der Ladevorgang wird durch die rote LED angezeigt. Sobald der Akku vollständig geladen wurde leuchtet die LED grün.  
Verwenden Sie den Akku nur mit dem dazu gelieferten Ladekabel  
Montageklammer für Taschenlampen (optional). Die Standard-Montageklammer ist mit einem Durchmesser von 25 mm verfügbar. Siehe hierzu Seite 12 für eine detaillierte Beschreibung. Für andere Größen wird eine universelle Montageklammer angeboten.  
Okularmanschetten: Zwei flexible Manschettengrößen erlauben eine passgenaue Befestigung des Kameramoduls am Okular.  
Bei Okulardurchmessern von über 44 mm empfiehlt es sich, die Manschette vor Anbringung in heißes Wasser zu tauchen, um das Material flexibler zu machen  
Micro SD Karte wird mit jedem RTEK Kameramodul geliefert und bietet Ihnen bis zu zwei Stunden und zwanzig Minuten Aufnahmezeit  
Ohne Garantie! Ohne Rücknahme!

ArtikelNr.: 209684\_051031

830,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



#### Anbieterinformationen

##### Waffenservice Werthe

Bismarckstr. 41  
39576 Stendal  
Sachsen-Anhalt

##### Telefon:

03931-212278

##### Fax:

03931-257743

##### E-Mail:

info@jagdgewehr.de

##### Webseite:

www.jagdgewehr.de