

## DIGITAL NIGHT VISION NV 3x20

Il visore notturno digitale Bresser NV 3x20 Recording è dotato di ampio display e di attacco per treppiede. La versione digitale è protetta dalla sovraesposizione. L'illuminazione a infrarossi integrata permette di fare osservazioni nel buio totale senza alcun problema. Grazie all'ampio campo visivo e all'ingrandimento 3x con il visore Bresser NV 3x20 Recording è possibile fare osservazioni in tutta comodità di animali ed oggetti che si trovano ad una certa distanza. Con lo zoom digitale 2x l'osservazione sarà ricca di dettagli. Il campo di rilevamento è di circa 100-120 m. In buone condizioni di luce residua è possibile comunque arrivare ad osservare anche più lontano.

Essendo un visore notturno digitale binoculare si potrà osservare comodamente con entrambi gli occhi.

### CARATTERISTICHE

- visore notturno digitale
- zoom digitale 2x
- illuminazione a infrarossi integrata con 7 livelli di luminosità
- possibile alimentazione mediante powerbank
- funzionamento a batteria: 5V 3000mA (una carica completa dura fino a 8 ore)
- portata: ca. 120 m

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- visore notturno
- tracolla imbottita
- cavo di ricarica USB
- manuale d'uso

### Specifiche Ottiche

<b>Configurazione ottica</b>	Digitale	<b>Materiale di alloggiamento</b>	Plastica
<b>Ingrandimento graduale</b>	Si	<b>Colore</b>	Nero
<b>Ingrandimento minimo</b>	3	<b>Garanzia estesa</b>	<b>5 anni</b>
<b>Ingrandimento max.</b>	6	<b>Lunghezza Totale</b>	140 mm
<b>Oculari per portatori occhiali</b>	Si	<b>Larghezza Totale</b>	165 mm
<b>Campo di vista a 1000 m</b>	150 m	<b>Altezza Totale</b>	66 mm
<b>Campo di vista</b>	8.57°	<b>Peso</b>	335 g
<b>Visibilità</b>	120-150 m		
<b>Supporto di memorizzazione</b>	microSD		
<b>Illuminatore infrarosso incorporato</b>	Si		
<b>Tipo sensore</b>	CMOS colore		
<b>Formato di file grafico</b>	Jpeg		
<b>Formato Video</b>	AVI		