

## Digital Night Vision Dörr ZB-60



Il visore notturno Dörr ZB-60 è un binocolo compatto con zoom digitale 2x.

Il grande display LCD fornisce immagini a colori nitide fino a una distanza di 400 metri durante il giorno. Grazie all'emettitore IR a 7 livelli illumina il tuo oggetto fino a 60 metri durante la notte.

Le immagini riprese di notte e al buio verranno visualizzate sul display LCD in bianco e nero con un contrasto elevato.

Lo stesso display LCD informa sullo stato di carica della batteria.

Si può utilizzare la rotella di messa a fuoco per rendere più nitida l'immagine a seconda della distanza dell'oggetto. Durante il giorno il tempo di funzionamento è di circa 10 ore, durante la notte con un emettitore IR aggiuntivo funzionerà fino a 6 ore.

Si consiglia di montare il dispositivo di visione notturna digitale dotato di attacco a vite da ¼" su un treppiede (disponibile opzionalmente da DÖRR) per poter godere di immagini nitide e senza sfocature.

Attacco filettato ¼": Sì

Larghezza ca. [cm] 14,5 cm

Altezza ca. [cm] 5,5 cm

Lunghezza max. [cm] 19,5 cm

Risoluzione dello schermo [Pixel] 320x240 Pixel

Angolo d'immagine: ca. 10°

Alimentazione 8x Alkaline Mignon AA LR6 1,5V (opzionale)

Alimentazione incl.: No

Ingrandimento max. 2 x

Tempo di funzionamento ca. (con batterie nuove) 10 ore in modalità giorno / 6 ore con illuminazione a infrarossi

Apertura f / 1,4

Gamma fino a ca. [m] 400 m alla luce del giorno / 60 m al buio

Illuminazione a infrarossi IR LED 1 W, 850 nm regolabile in 7 livelli

Formato di visualizzazione 4: 3

Peso ca. [g] 690 g

Marca DÖRR