

VISORE NOTTURNO DIGITAL NIGHT VISION DÖRR ZB – 200 PV



Dispositivo di visione notturna ZB-200 PV Dörr

DÖRR ZB-200 PV è un dispositivo di visione notturna binoculare compatto con uno zoom digitale 2x e funzione di registrazione foto e video.

Grazie alla lente ad alta intensità luminosa, al sensore CMOS della telecamera e all'illuminazione ad infrarossi (selezionabile), lo ZB-200 PV garantisce immagini molto dettagliate di giorno, durante il crepuscolo e di notte.

Con la funzione di registrazione di foto e video, puoi scattare una foto o avviare una registrazione video con la semplice pressione di un pulsante. Le registrazioni vengono salvate su una scheda micro SD / SDHC (disponibile opzionalmente) e sono disponibili per la visualizzazione su un laptop, tablet o telefono cellulare.

Lo ZB-200 PV supporta schede micro SD / SDHC da 4 GB a max. 32 GB. I supporti registrati vengono salvati nei seguenti formati di file:

- Immagini come file JPEG con una risoluzione di 1280 x 1024 Pixel
- Video come file AVI con una risoluzione di 640 x 480 Pixel

Il binocolo per la visione notturna può essere utilizzato anche senza scheda di memoria. In questo caso, lo ZB-200 viene utilizzato come un normale binocolo o un dispositivo di visione notturna senza funzione di registrazione.

Il dispositivo di visione notturna ZB-200 PV è dotato di un ampio display LCD a colori con una risoluzione di 320x240 Pixel. Questo mirino elettronico offre immagini a colori brillanti e nitide alla luce del giorno. Se le osservazioni vengono eseguite di notte o al tramonto, il display passa a un'immagine in bianco e nero ad alto contrasto.

Per una visione chiara e un'osservazione ottimale la luminosità del display può essere regolata in 9 livelli con la semplice pressione di un pulsante. Con lo zoom digitale 2x è possibile osservare facilmente anche oggetti a grande distanza.

Il display LCD ti tiene sempre informato sullo stato attuale della batteria, sul numero di foto scattate, sulle impostazioni e sull'illuminazione a infrarossi.

Con lo ZB-200 PV è possibile ottenere un raggio di visibilità sensazionale fino a 500 metri durante le osservazioni diurne. Quando le osservazioni vengono eseguite di notte l'illuminazione a infrarossi da 2 Watt consente di osservare gli oggetti nella più completa oscurità fino ad una distanza di ca. 200 metri. L'illuminazione a infrarossi può essere regolata su 7 livelli.

Lo ZB-200 PV può essere montato su un treppiede utilizzando l'attacco integrato da ¼". L'uso di un treppiede consente osservazioni e registrazioni senza sfocature per lunghi periodi di tempo.

I binocoli per la visione notturna sono forniti in una robusta custodia rigida che può essere trasportata con una tracolla. Riporre lo ZB-200 nella custodia rigida per proteggerlo dalla polvere. Lo ZB-200 PV è alimentato da 8 batterie AA LR6 da 1,5 V (optional), che consentono un tempo di funzionamento fino a ca. 10 ore durante il giorno e fino a ca. 6 ore di notte con illuminazione a infrarossi attivata.