

NITEVIZOR® X100-HUD



MANUALE D'UTILIZZAZIONE

NITEVIZOR X100-HUD

Grazie per aver acquistato NiteVizor X100-HUD. Si prega di leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare l'X100.

Informazioni Importanti Sulla Sicurezza

1. Non guardare mai direttamente la luce IR quando è accesa.
2. Non lasciare il prodotto incustodito con persone di età inferiore a 16 anni.
3. Non dirigere la luce IR verso oggetti combustibili nelle vicinanze.
4. Spegnere la luce IR o impostarla in modalità standby quando non viene utilizzata per molto tempo.
5. Non lasciare mai la ricarica incustodita.
6. Questo prodotto è progettato per l'uso con un cannocchiale da puntamento dotato di una funzione di messa a fuoco (AO o messa a fuoco laterale).
8. A causa del design del suo percorso ottico, alcuni cannocchiali da puntamento potrebbero non essere compatibili.

Contento

- Unità principale X100
- Collare adattatore per cannocchiale con due inserti
- 1x batteria al litio 18650
- Cavo dati e ricarica USB

Impostazioni

Installazione della batteria

Svitare e rimuovere il coperchio della batteria e inserire 1x batteria ricaricabile 18650 agli ioni di litio da 3,7 V, con il terminale positivo rivolto verso l'interno, quindi sostituire il coperchio della batteria.

Installazione della scheda Micro SD

Per registrare video e scattare foto, installa una scheda Micro SD nello slot del dispositivo. L'X100 supporta schede Micro SD fino a 64 GB.

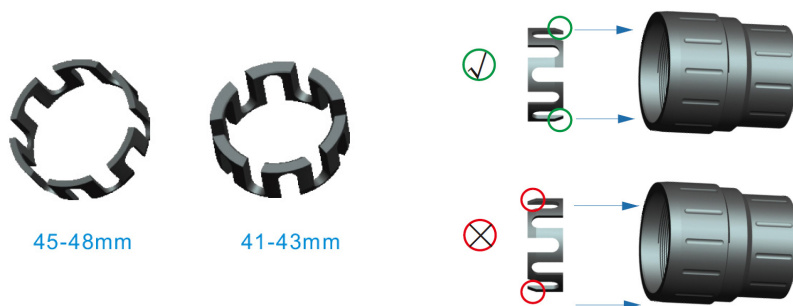


Regolazioni iniziali

Con le batterie inserite e l'X100 acceso, regolare la ghiera di messa a fuoco finché l'immagine di destinazione non è chiara. Se è montato su un cannocchiale da tiro o da osservazione, installare il collare adattatore dietro l'oculare (vedi sotto), quindi ruotare la ghiera di messa a fuoco fino a quando il reticolo è chiaramente visibile.

Installazione su un cannocchiale da puntamento o un cannocchiale

Installare il collare adattatore sul retro dell'X100 utilizzando la connessione a baionetta, quindi montare l'unità sull'oculare. Il collare adattatore può essere utilizzato su oculari da 41 mm a 48 mm di diametro.



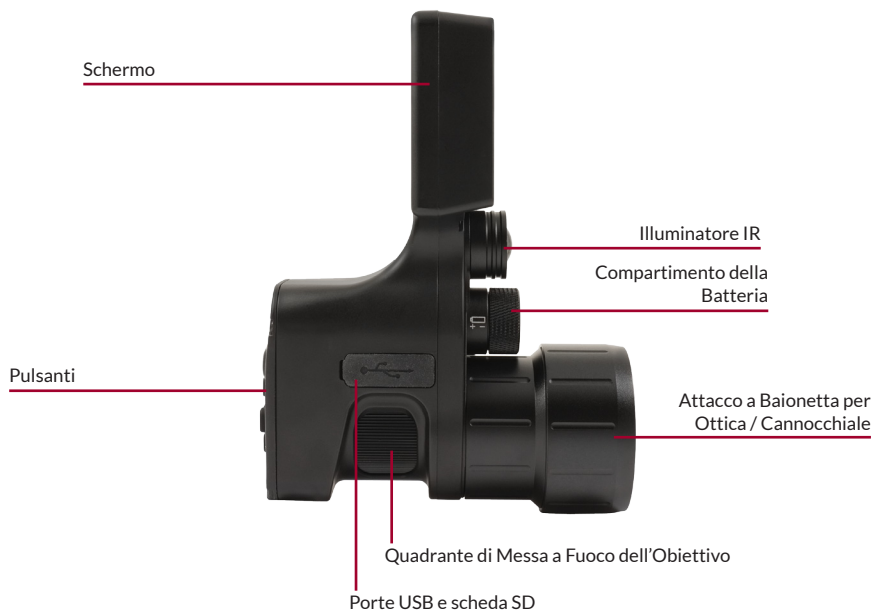
Si consiglia vivamente di avvolgere l'oculare in nastro isolante elettrico rischio per non danneggiare il cannocchiale o il cannocchiale.

Ruota la rotella di messa a fuoco dell'X100 finché l'immagine non è nitida, quindi stringi delicatamente le viti esagonali finché non sono aderenti. Non stringere troppo. L'X100 può ora essere rimosso e installato utilizzando l'innesto a baionetta del collare adattatore tenendo premuto il pulsante di blocco e ruotandolo di 30°.

Ricaricare

Le batterie al litio possono essere ricaricate tramite l'interfaccia USB. L'indicatore di carica è rosso durante la ricarica tramite USB.

Per una ricarica ancora più efficiente, utilizzare un caricabatterie esterno.



Funzionamento dell'X100

Accendi l'X100

Tenere premuto il pulsante On/Off per circa 1 secondo per accendere il dispositivo. L'indicatore di alimentazione è fisso quando l'X100 è acceso.

Pausa

Con il dispositivo acceso, premere brevemente il pulsante On/Off per passare dalla modalità di alimentazione alla modalità di sospensione. L'indicatore di alimentazione è fisso quando l'X100 è in modalità standby.

Focalizzare l'Obiettivo

Puntare l'X100 su un bersaglio e regolare la ghiera di messa a fuoco dell'obiettivo finché l'immagine non è nitida.

Regolazione dell'illuminazione IR

In modalità IR, premere il pulsante IR per regolare il livello di retroilluminazione. Pieghettatura IR. Il display mostrerà IR 1-3 o OFF.

Registrazione Video

Tenere premuto il pulsante video per 1 secondo per avviare e interrompere la registrazione video.

Fare una Foto

Premi il pulsante Foto per scattare una foto.

Anteprima video e foto

Tieni premuto il pulsante di riproduzione per 1 secondo per visualizzare in anteprima video e foto.

Regolazione della Luminosità

Premere brevemente il pulsante "Luminosità" per regolare la luminosità dello schermo.

Modalità Wi-Fi

Tieni premuto il pulsante Wi-Fi per 1 secondo per attivare o disattivare la modalità.

Funzionamento del Menu

Premere il pulsante Menu / OK per accedere al menu X100. Utilizzare i tasti Su e Giù per selezionare le voci di menu e il pulsante Menu/OK per selezionare, accedere o confermare.

Divisione Videoregistrazione

Imposta il numero di minuti per la registrazione di segmenti video, tra 3 e 15 minuti.

Registrazione Audio

Attiva o disattiva la registrazione audio.

Esposizione

Impostare il valore di compensazione dell'esposizione tra +3 e -3.

Segna Data

Imposta la data e l'ora della registrazione di video e foto su "On" o "Off".

Lingua

Imposta la lingua desiderata.

Interruttore Wi-Fi

Attiva o meno il Wi-Fi all'avvio tra. L'impostazione dell'impostazione predefinita su Off consente di risparmiare la carica della batteria.

Data Ora

Imposta la data e l'ora sul dispositivo.

Formato

Formatta la scheda SD. Tutti i video e le foto verranno eliminati.

Impostazioni Predefinite

Selezionare questa opzione per ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Versione

Visualizza la versione del firmware corrente.

Specifiche Tecniche

- Banda IR: 850 nm
- Potenza IR: 5w
- Diametro dell'obiettivo: 16 mm
- Distanza di riempimento IR: 200 m
- Risoluzione foto: 2592x1936
- Dimensioni dell'oculare: da 41 mm a 48 mm
- Frequenza fotogrammi video: 30 fotogrammi al secondo
- Formato video: MP4
- Dimensioni: 115x96x58mm
- Peso: 250 g
- Batteria: 1x 18650
- Standard: CE, FCC, RoHs

Selezione e Funzionamento della Batteria

L'X100 utilizza batterie 3.7v 18650.

- Si prega di caricare completamente tutte le batterie prima del primo utilizzo.
- Inserire le batterie nel vano batterie secondo la polarità indicata. (come mostrato nel vano batteria).

Cannocchiali da puntamento e rivestimenti per lenti

L'X100 funziona, in modalità di visione notturna, con l'uso della luce a infrarossi. La luce a infrarossi viene emessa dalla parte anteriore del display LCD e dal modulo di illuminazione.

Al buio, il sistema si affida al modulo della fotocamera che riceve quanta più luce a infrarossi possibile attraverso la cornice.

Alcuni cannocchiali hanno un rivestimento che riduce la luce infrarossa che passa attraverso l'ottica del cannocchiale. Questo rivestimento migliora la visibilità dell'immagine in condizioni di scarsa illuminazione ambientale.

L'X100 non è così efficace con gli obiettivi di quei cannocchiali che hanno un tale rivestimento

Per utilizzare al meglio l'X100, utilizzare il telescopio dotato di zoom variabile con messa a fuoco frontale o laterale per parallasse.

Per ulteriori informazioni, contattare il supporto tecnico NiteVizor.

Avvertenze

- Installare le batterie secondo la polarità indicata.
- Utilizzare batterie di buona qualità e rimuoverle quando il dispositivo non verrà utilizzato per diverse settimane.
- TSi consiglia di formattare la scheda Micro SD che verrà utilizzata per il dispositivo quando lo si utilizza per la prima volta.
- Tenere il dispositivo lontano da radiatori, condizionatori o altri dispositivi di riscaldamento, nonché dalla luce solare diretta e dall'umidità.
- Conservare sempre il dispositivo nella sua custodia per il trasporto in un luogo asciutto e ben ventilato a una temperatura superiore a + 15 ° C (60 ° F). Non conservare in prossimità di apparecchi di riscaldamento. Non conservare alla luce diretta del sole o in condizioni di elevata umidità (superiore al 70%).

NOTA: X100 è un dispositivo elettronico di precisione. Non tentare di ripararlo da soli, poiché l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre a punti di stress pericolosi o altri rischi.

NOTA FCC

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura sta causando interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna.
- Aumentare lo spazio tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa diversa da quella a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

È necessario utilizzare un cavo di interfaccia schermato con l'apparecchiatura per rispettare i limiti per un dispositivo digitale ai sensi della Sottoparte B della Parte 15 delle Norme FCC.

Specifiche e design sono soggetti a modifiche senzaavviso o obbligo da parte del produttore.



Evacuazione delle Apparecchiature Elettriche e Elettronico

(Applicabile nell'UE e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)



Questa apparecchiatura contiene parti elettriche e/o elettroniche e pertanto non deve essere smaltita come normale rifiuto domestico. Piuttosto, deve essere evacuato nei punti

raccolta da riciclare dalle comunità. Per te è gratis.

Se il dispositivo contiene batterie sostituibili (ricaricabili), anche queste devono essere preventivamente rimosse e, se necessario, smaltite a loro volta secondo le normative vigenti (vedi anche i rispettivi commenti nelle istruzioni di questo manuale. dispositivo). Puoi trovare maggiori informazioni su questo argomento su

l'amministrazione del tuo comune, la tua azienda locale di raccolta dei rifiuti o il negozio in cui hai acquistato questa attrezzatura.



email support@nitevizor.com