

## Scheda tecnica

# Snow Eye

**Video-ingranditore portatile Codice ISO: 22.03.18.006**



### Descrizione del prodotto

La Zoomax Snow Eye è una telecamera portatile pensata per assistere le persone con problemi di vista nella visualizzazione di oggetti e testi a distanza. Progettata per il video-ingranditore Zoomax Snow 12 ma compatibile anche con altri dispositivi quali computer, schermi ecc., offre una soluzione versatile per l'uso in ambienti educativi, professionali e domestici. La sua leggerezza e facilità d'uso la rendono ideale per studenti che necessitano di leggere la lavagna in classe o per professionisti durante riunioni. Inoltre, può essere utilizzata per attività quotidiane come guardare la televisione o godersi il paesaggio esterno.

### Caratteristiche principali



- Visione a distanza: Consente una chiara visualizzazione di oggetti lontani, facilitando attività come la lettura di lavagne o schermi durante presentazioni.
- Design compatto e leggero: Con un peso di soli 0,35 kg, è facilmente trasportabile e adatto all'uso in diversi contesti.
- Plug & Play: Non richiede l'installazione di software aggiuntivi; basta collegarla al dispositivo per iniziare subito l'utilizzo.
- Auto Focus: La messa a fuoco automatica garantisce immagini nitide senza necessità di regolazioni manuali.
- Immagini nitide: Grazie all'obiettivo con zoom ottico 7x, offre una qualità d'immagine superiore per una visione dettagliata.
- Versatilità: Utilizzabile in vari ambienti, dalla classe al salotto di casa, migliorando l'esperienza visiva in diverse situazioni.

### **Specifiche tecniche**

- Peso: 0,35 kg.
- Zoom ottico: 7x.
- Ingrandimenti da 1x a 32x
- Durata della batteria: Circa 4,5 ore di utilizzo continuo.
- Compatibilità: Progettato per Zoomax Snow 12 e compatibile con dispositivi quali computer e schermi, senza dover installare firmware aggiuntivi.
- Contenuto della confezione: Snow Eye, adattatore di alimentazione, cavo USB-C, cavo HDMI, convertitore HDMI, scheda di acquisizione video.

Il Zoomax Snow Eye rappresenta una soluzione efficace per migliorare la qualità della vita delle persone ipovedenti, offrendo loro maggiore indipendenza e partecipazione in vari contesti.

Ultima revisione: 31/10/2025