



Scanner Istantaneo PEARL

CND: Y210699 - AUSILI OTTICI ELETTRONICI - ALTRI
Numero repertorio Dispositivi Medici: 404453
Codice ISO: 21.06.03.006 – Nuovo Codice ISO 22.03.18.006

Descrizione tecnica:

PEARL consente, a soggetti non vedenti o ipovedenti, un rapido accesso alla lettura di materiale cartaceo letto da una sintesi vocale. È sufficiente collegare la telecamera pieghevole al PC, scattare un'immagine al documento e in pochi secondi PEARL inizierà a leggervi il contenuto.

PEARL espande le possibilità di OpenBook 9 fornendo un riconoscimento del testo stampato istantaneo. Premete un pulsante per scattare una foto, sarà l'unica operazione necessaria per ascoltare il vostro libro letto da Eloquence o mediante un'altra sintesi vocale più recente come RealSpeak Solo Direct®. Sarete voi a controllare la velocità di lettura e scegliere la voce.

Senza scattare un'istantanea, potete visualizzare sul PC l'immagine dal vivo ripresa da PEARL. Ingrandite il vostro documento e navigate, usando la tastiera, con un piano XY virtuale, l'intera pagina. PEARL è in grado di lavorare in tutte le stanze normalmente illuminate. Se al contrario la stanza fosse buia, semplicemente accendete il LED incorporato in PEARL. Potete anche scrivere, utilizzando PEARL, ingrandendo il vostro scritto.

Caratteristiche tecniche:

- Lettura di un testo scritto in pochi secondi.
- Scansione di 20 pagine al minuto, senza sospendere la lettura.
- Funziona anche con libri rilegati.
- Facilità di lettura grazie alle possibilità di ingrandimento e formattazione del testo.
- Possibilità di giustificare un testo importato.
- Modalità videoingranditore integrata.
- Possibilità di scrittura ingrandita.
- Potete aggiungere commenti ed evidenziare un testo.
- Potete esportare il testo in altre applicazioni come Microsoft® Word.
- Ripiegato e riposto nella borsa di trasporto è comodo da portare sempre con sé.

Vision Dept S.r.l.

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. – PIVA/CF 09346340962 – REA MI 2084351

Telefono: +39 0229534862

Sito web: www.visiondept.it

Email: info@visiondept.it