



RUBY 10 HD SPEECH

CND: Y210603 - VIDEOINGRANDITORI

Numero repertorio Dispositivi Medici: 2209041

Codice ISO 21.06.03.006 + 21.06.06.003 + 21.09.15.003

Nuovo Codice ISO 22.03.18.006 + 22.39.07.003 & 22.39.12.003

Descrizione tecnica:

Il nuovo video ingranditore portatile RUBY 10 HD amplia la gamma dei videoingranditori portatili. Lo schermo da 10 pollici è in grado di rendere RUBY 10 HD utilizzabile anche per una lettura più prolungata, riducendo l'affaticamento da scorrimento.

Ai lati dello schermo sono disponibili 6 tasti ad alto contrasto, che rendono lo strumento facilmente intuibile e danno un accesso semplice a tutte le funzioni. L'aiuto del display Touch Screen è fondamentale per la navigazione interna dei menu e per accedere alle funzioni interne.

RUBY 10 HD dispone di 3 telecamere: la prima, posta sul retro del prodotto, ha la funzione di ingrandire il testo per una lettura classica; la seconda, ad alto potere ingrandente, utilizzata per ingrandire dettagli lontani; la terza, posta su un braccio estensibile che normalmente si nasconde dietro lo schermo, ha il compito di inquadrare l'intero documento A4 nel caso si voglia apporre una firma o di salvare l'immagine all'interno del dispositivo.

Con RUBY 10 HD speech, puoi anche:

La prima e la terza camera possono anche essere sfruttate per acquisire il testo inquadrato, riconoscerlo e leggerlo tramite la Sintesi Vocale incorporata. RUBY 10 Speech dispone quindi di un OCR proprietario interno. Le immagini acquisite e riconosciute possono essere salvate internamente, per poi venire aperte e lette. Diversamente, se stai già leggendo un documento puoi comunque salvare il testo all'interno del dispositivo in formato TXT, con o senza etichetta vocale. Le immagini elaborate dall'OCR possono essere lette in 14 lingue diverse selezionabili dal menu tramite Touch Screen.

La memoria intera di RUBY 10 HD è di ben 3GB, non avrai più problemi di spazio; Potrai anche utilizzare una memoria USB Type-C esterna per importare o esportare i tuoi documenti.

Le innovative modalità di visualizzazione, brevettate da Freedom Scientific, sono realizzate appositamente per facilitare la lettura, indipendentemente dalla condizione visiva: abbiamo infatti varie opzioni di correzione dell'immagine, del contrasto, nonché molteplici filtri per la sensibilità alla luce ed ai colori; infine, la funzione antiriflesso è progettata per ridurre al minimo l'impatto luminoso dopo lunghi periodi di utilizzo. Tra tutte queste opzioni, troverai certamente la combinazione che ti permette di leggere nel modo più confortevole.

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



Caratteristiche tecniche:

- Ingrandimenti: da 2x fino a 24x;
- Dotato di pulsanti fisici e di schermo Touch;
- Messa a fuoco oggetti a breve distanza;
- Varie opzioni per arrotondare, evidenziare o addirittura visualizzare unicamente i contorni delle immagini;
- Un algoritmo automatico regola il contrasto in modo diverso in varie parti delle immagini, a seconda dei colori;
- 6 pulsanti fisici, che consentono un immediato accesso alle principali funzioni senza mai dover toccare lo schermo;
- Possibilità di connettersi a un display esterno via USB-C o Miracast;
- È possibile salvare sia le immagini acquisite sia il testo riconosciuto tramite OCR;
- 14 lingue di riconoscimento testo, lettura e voci nei menu;
- Modalità avanzata per chi necessita di visualizzare più funzioni;
- Include una custodia per il trasporto;
- Batteria: 3.5 ore di utilizzo continuo, 4 ore per la ricarica completa;
- Dimensioni: 26 cm x 19 cm x 3,6 cm;
- Peso: 915 grammi.

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