



Envision Glasses

CND Y210606 SISTEMI OCR & Y210915 DISPOSITIVI DI SINTESI VOCALE

Numero repertorio Dispositivi Medici: 2295057/R

Riconducibile Codici ISO: 21.09.15.003 & 21.06.06.003

Nuovi Codici ISO 22.30.21.006 - 22.39.07.003 & 22.39.12.003

Descrizione del prodotto:

Il software di Envision utilizza l'intelligenza artificiale per estrarre informazioni dalle immagini, descrivendole ad alta voce per dare all'utente una maggiore comprensione dell'ambiente che lo circonda. Gli utenti non vedenti e ipovedenti possono leggere documenti a casa o al lavoro, etichette dei prodotti al supermercato, e altro ancora.

Il software AI di Envision è in grado di riconoscere il testo in più di 60 lingue, fornendo la più grande selezione di lingue sul mercato. La funzionalità Scansione Simultanea di Envision consente agli utenti di scansare più di un documento alla volta, per poi esportare tutto il testo nella libreria dell'app Envision.

Funzionalità aggiuntive e specifiche tecniche:

- *Lettura istantanea in tempo reale: Legge brevi frammenti di testo, informazioni sui trasporti pubblici, etichette di alimenti, ecc. Funziona con un feed video costantemente attivo, quindi l'utente può eseguire la scansione e gli Envision glasses continueranno a pronunciare qualsiasi testo si trovi davanti alla telecamera.*
- *Scansione documenti: legge testi più lunghi come lettere, libri o riviste. Basta scattare una foto al testo con gli Envision Glasses, che presenteranno il contenuto in un formato accessibile e facile da esplorare. È presente anche un'opzione per esportare il testo nell'app Envision, dove può essere poi copiato, esportato in vari formati, come PDF, Word, txt o epub oppure condiviso direttamente tramite un'applicazione esterna, come e-mail, note, WhatsApp, ecc*

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:

- Velocità di riproduzione regolabile da 100 a 240 parole / min
- Compatibilità iOS e Android: iOS 12.0 o versioni successive su iPhone, iPad e iPod Touch; Android 5.0 o versioni successive.
- Aggiornamenti software: Gli occhiali vengono continuamente aggiornati con nuove caratteristiche e funzionalità (per quanto riguarda le funzionalità abilitate).
- Peso: meno di 50 grammi.
- Fotocamera: fotocamera da 8 MP con un ampio campo visivo, per catturare ogni dettaglio.
- Wi-Fi e Bluetooth.
- Autonomia: 5-6 ore di uso normale – Ricarica: 2-3 ore circa.
- Connettore: USB-C supportato per la ricarica rapida.
- Funzioni di risparmio energetico: Sensore per il rilevamento della testa e sensore schermo Eye-on.
- Audio: Altoparlante mono-direzionale e Bluetooth.
- Display: Modulo ottico da 640x360.
- Resistenza: resistente all'acqua e alla polvere.

Edizione Read

L'edizione Read degli Envision Glasses rende disponibili le funzionalità del prodotto relative alla lettura: lettura istantanea, scansione testo e scansione simultanea, e prevede un canone annuale per il rinnovo della sottoscrizione ai futuri aggiornamenti delle funzionalità sopra descritte. L'utente potrà poi, tramite acquisto in-app o contattando direttamente VisionDept, aggiornare il proprio dispositivo alle versioni Home o Professional.

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