

Seeing ai.

OCR, riconoscimento oggetti, colori, luce e molto altro.

Legge il testo in un documento in tempo reale, descrive gli oggetti, fornisce informazioni sulla presenza di luce e identifica colori, banconote e volti.

Come funziona Seeing AI

Quasi tutta l'area di Seeing Ai è focalizzata sull'attività della fotocamera.

In basso ci sono le funzionalità da scegliere.

Per navigarle, si usa il gesto di VoiceOver, flick verticale.

Cosa può fare seeing Seeing AI

Sono tante le funzioni offerte da Seeing AI.

- Short Text Questa funzione sfrutta un OCR automatico, puntando la fotocamera verso un testo, l'applicazione leggerà immediatamente il testo.
- Documents, Con questa feature possiamo riconoscere il testo con il classico sistema scatta e riconosci. In documents la fotocamera in automatico inquadra la porzione di testo su un documento cartaceo e fornisce come output il testo con formattazione. Il testo digitale può essere letto con VoiceOver, oppure condiviso salvato.
- Products, Con Products possiamo scansionare codici QR o BARCode e ricevere informazioni sul prodotto.
- Scenes, Con Scenes possiamo ricevere la descrizione di una scena che si sta inquadrando. Ad esempio fotografando una camera da letto si potrà ricevere come informazione letto, comodino, armadio, ecc.
- People, InPeople, puntando la fotocamera verso il volto di un nostro amico/a, possiamo stimare l'età, il genere e il tipo di espressione del volto.
- Currency, Seeing Ai consente di riconoscere le banconote.
- Color, ci permette di riconoscere i colori con semplicità puntando la telecamera sull'oggetto colorato da riconoscere.
- Handwriting, ci permette di riconoscere della grafia.
- Light, con l'aumentare o il diminuire di un suono continuo ci segnala l'eventuale fonte di luce.