



VoiSee monoculaire électronique permettant la lecture de près et de loin.

VoiSee monoculaire électronique permettant la lecture de près et de loin.

Fabricant ● Reber Informatik + Engineering GmbH

1 499,00 €

Sommaire

Présentation

Points forts

Caractéristiques techniques

Présentation

Voisee® est un monoculaire électronique utilisable aussi bien pour la vision de près que pour la vision de loinVoiSee® est une aide visuelle idéale à la maison comme à l'extérieure, compact et léger vous l'aurez toujours avec vous. Lors de la lecture d'un document, vous pourrez modifier l'agrandissement et changer les couleurs d'affichage. Pour la lecture de loin VoiSee® propose une solution simple et innovante. Par exemple pour lire un écran d'affichage des trains, viser l'écran, geler l'image en appuyant sur une touche, comme si vous preniez une photo. Pour explorer l'image, réglez l'agrandissement qui vous convient, les couleurs d'affichage et déplacer votre tête dans les 4 directions pour voir l'image dans sa totalité. La taille de l'image disponible est la même que celle d'un écran de 26" (66 cm de diagonale).

Points forts

- Grande image visuelle, équivalente à un écran 26"
- · Navigation sur image fixe
- Détecteur des mouvements de la tête pour une navigation intuitive dans l'image
- · Lecture de près et lecture de loin avec le même appareil
- Léger et compact
- Simple d'utilisation

Caractéristiques techniques

- Écran virtuel 26 pouces
- Appareil photo: 21 mégapixels, autofocus
- · Autonomie de la batterie : 2h en lecture continue
- Traitement d'image/filtre spécifique au patient (renforcement du contraste, représentation en fausses couleurs sélectionnable,

Accessolutions

24 rue Lamartine - - 38320 Eybens

France

relation.client@accessolutions.fr - 01 43 44 02 02

Page: 1/2



représentation inversée)

- 5 boutons : zoom +, zoom -, fonction d'arrêt sur image, changement de contraste, Marche / Arrêt
- Capteur des mouvements de la tête et d'accélération pour le contrôle de l'image
- Interface UBS-C pour la recharge et la transmission bidirectionnelle des images
- Chargement sans contact via la norme Qi
- Dragonne et tour de cou
- Disponible en différentes couleurs
- Prêt à fonctionner dès la mise en marche, pas de temps de démarrage.
- Dimensions en mm: 120 x 89 x 49
- Poids: 300 g