



Review Google Lens

Google LLC

Google Lens est l'un des services Google, avec lui, vous reconnaîtrez les objets simplement en les plaçant devant la caméra et vous montrerez dans ses résultats les différentes actions que vous devez les utiliser. Vous pouvez également utiliser des photographies que vous avez déjà dans votre galerie, traduire des textes ou acheter directement sur Internet ce sur quoi vous vous concentrez

La reconnaissance d'objets a été une révolution, c'est pourquoi de nouvelles applications et outils apparaissent à chaque fois qui vous permettent de le réaliser depuis votre téléphone mobile. Cela a été le cas avec **Google Lens**, l'application officielle de la société qui était un avant et un après dans l'analyse et la reconnaissance d'images en temps réel et pour laquelle vous n'avez besoin que d'une caméra de téléphone.

Vous le trouvez disponible pour **Android** et **iOS** et vous pouvez le **télécharger gratuitement** via ses principaux magasins virtuels, Google Play Store et App Store. Sa fonctionnalité principale est basée sur l'utilisation de la caméra de l'appareil dans lequel vous l'installez et l'utilisez pour reconnaître les objets qui vous entourent. Pour l'utiliser, il suffit de placer un objet devant lui et l'application l'analysera automatiquement à l'aide de son Machine Learning, essentiellement ce que ce service cherche est de donner des informations à ses utilisateurs via votre mobile.

Avec chaque objet ou texte, Google Lens commencera à l'analyser et à vous dire ce que c'est, en vous offrant les différentes options dont vous disposez pour utiliser cette chose. Ce sont des actions concrètes et spécifiques pour chacune d'elles, elles ne sont pas génériques qu'elle proposera pour tous les objets que vous mettrez devant elle, selon ce que c'est, les résultats seront différents. Offrant même plus d'une part.

L'un des **avantages de Google Lens** est qu'il utilise les autres applications Google pour fonctionner correctement, obtenant des résultats beaucoup plus précis avec cette interaction, comme l'utilisation du moteur de recherche d'images associé ou du traducteur lorsqu'il s'agit d'un texte que vous souhaitez traduire. temps réel. De plus, il est également intégré à d'autres tels que Google Assistant ou Google Photos, qui intègrent un bouton qui vous mènera directement à cette application pour analyser une image que vous visualisez.

Pour commencer à l'utiliser, c'est aussi simple que de l'installer sur votre téléphone mobile, vous pouvez commencer automatiquement à l'utiliser. Il a une interface principale dans laquelle vous trouvez cinq boutons qui sont les seuls dont vous aurez besoin pour l'utiliser. La centrale, en forme de loupe, est la principale et fonctionne automatiquement, elle analyse toutes les images et essaie toujours de vous donner les meilleures réponses en tenant compte non seulement de l'objet, mais aussi du contexte.

Google Lens fonctionne de deux manières. D'une part, la normale serait d'interagir avec les choses que vous pointez avec votre appareil photo et, d'autre part, d'utiliser les photos de votre bobine, en choisissant l'option de galerie en haut de l'écran. Ceci est utilisé pour lire et analyser des images que vous avez déjà faites auparavant et vous n'avez pas besoin d'avoir l'objet devant vous au moment où vous souhaitez effectuer la recherche.

Des deux côtés, vous trouverez d'autres boutons, qui bien qu'ils aient la même fonction, vous montreront des résultats beaucoup plus spécifiques que même si avec le générique cela vous aiderait, ici c'est beaucoup plus précis. Dans le dernier à gauche, vous avez toutes les options pour gérer et traduire vos notes, tandis que les deux autres options sur le côté droit sont de gérer les achats en ligne et les produits alimentaires, en ajoutant des fonctionnalités telles que la traduction de menus et les recherches liées à la nourriture qui vous lui montrez.

L'une de ses caractéristiques est qu'il vous permet de gérer les textes comme vous le souhaitez, vous pouvez les traduire en temps réel sans avoir à les écrire, en les pointant simplement. Vous pouvez également rechercher des mots simples en cliquant dessus et copier le texte original et le coller où vous le souhaitez. Ajoutez des événements en pointant l'appareil photo vers votre calendrier et passez même des appels ou ajoutez des contacts simplement en affichant le numéro de téléphone. Renseignez-vous sur tout ce que vous voulez, restaurants, animaux, menus, etc., recherchez même des produits et recherchez-les directement sur Internet. Voilà quelques-uns de ses nombreux services qui ne cesseront de vous surprendre.

Il dispose d'un grand nombre de fonctions qui vous faciliteront un peu la vie, **téléchargez Google Lens** et osez essayer une application en constante évolution. Chaque fois que vous l'utilisez, vous lui apprenez quelque chose de nouveau à ajouter à sa base de données alors n'ayez pas peur de découvrir de nouvelles options, pour vous-même ou pour le reste des utilisateurs de l'application qui ne la connaissaient pas.

Pros	Cons
<ul style="list-style-type: none">- Vous n'avez besoin que de votre appareil photo mobile.- Vous pouvez voir les menus sur votre mobile.- Traduisez des textes en temps réel.- Faites des achats en ligne.	<ul style="list-style-type: none">- Parfois, il ne reconnaît pas bien les objets.- Les résultats affichés peuvent ne pas correspondre.- Les traductions ne sont pas exactes.- Échec de la recherche d'images.

Links Facebook:

Twitter:

Instagram:

Web:

Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.ar.lens&hl=es>

Apple Store: <https://apps.apple.com/es/app/google/id284815942>