

## Caméras HikRobot

HikRobot est fabricant de produits dédiés à la vision industrielle de premier plan, notamment des caméras industrielles, des caméras 3D, des objectifs, des boîtiers de vision, des PC et contrôleurs dédiés vision, des caméras Smart industrie ...

Ces produits sont utilisés pour les applications en industrie, en microscopie, code Reading, logistique, semiconducteur, automobile...

### Un PC autonome et unique pour votre application de vision

L'atout majeur de cette gamme est la possibilité d'avoir un PC vision autonome et compact pour l'utilisation de vos caméras et éclairages. Sous forme d'unité centrale, ce PC permet l'acquisition et le traitement d'image (logiciel fourni).



#### Gammes

- Caméra industrielle et microscopie
- Caméra LineScan
- Caméra smart industrie
- Caméra 3D
- Caméra lecture code barre
- Contrôleur et PC Vision

**Caméras HikRobot**  
**Caméras industrielles**  
Brochure produit



## Caméra industrielle et microscopie

Avec une très large gamme de résolutions d'image de VGA-151M, différentes caractéristiques et fonctionnalités, la caméra industrielle peut répondre à différentes demandes de produits, notamment le balayage de zone, le balayage linéaire et la caméra au niveau de la carte, qui répondent aux besoins de différents secteurs en matière de produits de vision industrielle.



## Caméra Linescan

En tant que série de caméras à balayage linéaire, la série CL couvre les pixels de 2K à 8K et peut produire des images par la puce CMOS de haute qualité. En utilisant l'interface GigE ou Camera Link, la série CL peut répondre aux besoins des applications du marché de diverses résolutions et fréquences de ligne.



## Caméra smart industrie

Caméra intégrant toutes les fonctions : imagerie, traitement et communication de sortie. Source de lumière intégrée, lentilles multiples et étui à lentilles ; Prend en charge Ethernet/IP, ProfiNet, Modbus. La dimension de la carte nominative permet à la caméra de s'adapter à tout type d'espace étroit sur site.



## Caméra 3D

Caméra utilisée dans les applications d'acquisition d'informations 3D dynamiques dans les secteurs de l'express et de la logistique.



## Caméra lecture code barre

Lecteur de codes-barres industriel compact et fixe, avec une conception modulaire. De plus, elle peut être largement utilisée dans les scènes de lecture de code d'automatisation industrielle.



## Contrôleur et PC Vision

Contrôleurs - unités centrales pour le contrôle et le traitement de la vision : caméras et éclairages  
2 types de contrôleurs existent pour s'adapter à vos besoins et vos applications.

