

Study Pack of HUSKYLENS for micro:bit



Le pack d'étude de HuskyLens pour micro:bit est un excellent partenaire pour le capteur intelligent AI Vision - HuskyLens. Basé sur la programmation micro:bit, il vise à étendre les capacités de HuskyLens et à aider les étudiants à acquérir des connaissances liées à la reconnaissance d'images par l'IA de manière agréable et engageante.

Le kit d'extension est conçu pour permettre aux utilisateurs de mieux comprendre les huit fonctions de HuskyLens. Le kit contient des « Cartes de visage » pour le projet de reconnaissance faciale, des « Cartes de couleur » pour l'apprentissage de la reconnaissance des couleurs et des « Cartes de codes-barres » pour étudier des leçons comme le paiement en libre-service. En outre, il est également livré avec des cartes d'autres types comme des animaux, des plantes, des codes QR, des objets, des gestes, etc. Outre les cartes mentionnées ci-dessus, le kit comprend également 7 modules externes. Par exemple, le servo peut être utilisé dans un projet de déverrouillage du visage, une bande LED RVB pour la reconnaissance des couleurs et un module enregistreur vocal pour un projet lié au son.