

# Seria JAKA Lens

## JAKA Lens 2D

### Opis produktu

JAKA Lens 2D posiada wbudowaną kamerę 2D o wysokiej rozdzielczości z dedykowanym modułem oświetlenia i opcjonalnym obiektywem kamery, aby zapewnić użytkownikowi wszechstronną funkcjonalność i wizualizację 2D. Zalety urządzenia to jego profesjonalny design, kompaktowa budowa, mobilność i elegancki wygląd. Funkcja wizualizacji 2D może być zintegrowana poprzez montaż na zewnątrz urządzenia lub na końcu ramienia robota.



### Cechy produktu

- JAKA Lens 2D składa się z trzech modułów - kamery, obiektywu i oświetlenia - które pozwalają na rejestrację obrazów 2D w czasie rzeczywistym, z niezależnym systemem włączania i wyłączenia oświetlenia.
- Komunikacja między wewnętrznym zasilaczem a kamerą jest możliwa za pomocą kabla koncentrycznego.
- System wyposażony jest w oprogramowanie JAKA 2D, które może być skonfigurowane za pomocą interfejsu webowego kontrolera. Funkcje rozpoznawania celów, pozycjonowania wizualnego, zarządzania kamerami i weryfikacji wzrokowo-ruchowej umożliwiają szybką konfigurację i zarządzanie systemami wizyjnymi 2D.

### Parametry bezpieczeństwa

Kamera przemysłowa 2D, obiektyw przemysłowy, oświetlenie, Układ scalony

### Instalacja

Mocowanie do terminala robota za pomocą dwóch otworów montażowych lub mocowanie zewnętrzne

### Interfejs komunikacyjny

Ethernet (TCP/IP)

### Podstawowe parametry

Wymiary	67×57×45mm(L×W×H)
Interfejs komunikacyjny	Ethernet (TCP/IP Protocol)
PX	5MP
Rozdzielczość	2592(H)×1944(V)
FPS	23FPS
Ostrość	8mm