



Robotica e visione alla BiMu 2024



Con un'applicazione dimostrativa di sensori di visione evoluti accoppiati a una cella robotizzata, wenglor ha presentato le sue soluzioni più avanzate di sensoristica e visione artificiale per la robotica alla trentaquattresima Bi-Mu.

Tania Corti



La demo applicativa dimostrativa di una cella robotizzata con sensori di visione evoluti, presentata da Wenglor, ha mostrato le sue soluzioni più avanzate di sensoristica e visione artificiale per la robotica alla trentaquattresima Bi-Mu.

A. M. R. R. R.

www.ecostampa.it

La demo applicativa dimostrativa di una cella robotizzata con sensori di visione evoluti, presentata da Wenglor, ha mostrato le sue soluzioni più avanzate di sensoristica e visione artificiale per la robotica alla trentaquattresima Bi-Mu.

La demo applicativa dimostrativa di una cella robotizzata con sensori di visione evoluti, presentata da Wenglor, ha mostrato le sue soluzioni più avanzate di sensoristica e visione artificiale per la robotica alla trentaquattresima Bi-Mu.