

Das YT-M503-Modul ist hoch integriert, kompakt in der Größe und minimal in der Größe

Mit einer Höhe von nur 22 mm und einem Gesamtgewicht von weniger als 150 Gramm kann es leicht in ein breites Spektrum an industriellen Geräten und Anwendungsumgebungen integriert werden.

Es ist auch ein leistungsstarkes Scanmodul, mit dem es einfach ist, alle Arten von 1D-Barcodes zu lesen

Und kann eine Vielzahl von 2D-Barcodes mit hoher Geschwindigkeit lesen. YT-M503 hat eine sehr hohe Abtastrate für 1D-Barcodes.

Gleichzeitig ist seine 2D-Bildgebungsgeschwindigkeit fünfmal mehr als der traditionelle, frei, um mit einer Vielzahl von Scananwendungen fertig zu werden.

Yt-m503 ist gebaut, um den anspruchsvollsten Scananforderungen gerecht zu werden und in völlig dunklen Umgebungen ein konsistentes Scannen bereitzustellen

Performance, um die Sonne- und Durchsuchungsbereichsbereich zu füllen. YT-M503 basiert auf der Solid State-Technologie und erfüllt die strengsten Anforderungen des Standards mit Schock und Vibrationen.