



TF7250 | TC3 Vision Code Reading

TC3 Vision Code Reading enthält Funktionen zum Lesen von verschiedenen 1D- und 2D-Codes. Das ist die Grundlage, um Codeinhalte direkt in der Steuerung in Echtzeit zu prüfen und Produkte im Fertigungsverlauf zu verfolgen. Dadurch entfallen zusätzliche Schnittstellen und Laufzeitverzögerungen bei der Kommunikation zu externen Geräten.

Die Leseergebnisse können in der Produktion jederzeit zur Prozessüberwachung als Bild angezeigt oder zur dauerhaften Qualitätssicherung abgespeichert werden.

Technische Daten	TF7250
Benötigt	TF7100
Zielsystem	Windows 7/10

Bestellangaben	
TF7250-0v50	TC3 Vision Code Reading, Plattform 50 (Performance Plus)
TF7250-0v60	TC3 Vision Code Reading, Plattform 60 (Mid Performance)
TF7250-0v70	TC3 Vision Code Reading, Plattform 70 (High Performance)
TF7250-0v80	TC3 Vision Code Reading, Plattform 80 (Very High Performance)
TF7250-0v81	TC3 Vision Code Reading, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF7250-0v82	TC3 Vision Code Reading, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF7250-0v83	TC3 Vision Code Reading, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF7250-0v84	TC3 Vision Code Reading, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF7250-0v90	TC3 Vision Code Reading, Plattform 90 (Other)
TF7250-0v91	TC3 Vision Code Reading, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF7250-0v92	TC3 Vision Code Reading, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF7250-0v93	TC3 Vision Code Reading, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF7250-0v94	TC3 Vision Code Reading, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)