



levata precisione, rendendola adatta anche per applicazioni in robotica, logistica, guida autonoma di veicoli industriali e controllo qualità in linea. Smart Camera DMV-T di Delta Electronics rappresenta una soluzione all'avanguardia per la visione 3D industriale. La combinazione tra tecnologia ToF, capacità di elaborazione locale, robustezza e facilità di integrazione la rende uno strumento strategico per le aziende che puntano a digitalizzare e rendere più intelligenti i propri processi produttivi. La sua adozione consente non solo di migliorare l'efficienza operativa, ma anche di abilitare nuove funzionalità legate all'Industria 4.0, come la manutenzione predittiva, il controllo adattivo e l'analisi avanzata dei dati.



FASTHINK

Soluzione completa per RFID

FasThink offre sistemi di lettura RFID, per l'identificazione automatica a radio frequenza, che rappresentano una risposta molto avanzata a livello tecnologico, per rispondere efficacemente alle richieste applicative sia in ambito civile sia industriale. La gamma di soluzioni RFID di FasThink comprende reader multifrequenza a media e lunga portata in grado di funzionare con i principali protocolli di trasmissione dati. I transponder (Tag) in formato Smart Label o Hard Tag coprono un ampio campo di utilizzo nella raccolta dati. È possibile integrare e armonizzare reader e antenne con frequenze UHF, HF e LF con soluzioni embedded, industriali, varchi, dispositivi palmari e desktop, attraverso Connect Orchestrator, la piattaforma tecnologica di FasThink. Questa innovativa tecnologia RFID si adatta a ogni sistema di identificazione automatica dedicato a produzione, logistica, l'asset tracking e per il controllo automatico del traffico di merci attraverso i varchi. Tutti i prodotti sono conformi agli standard ISO, sono disponibili anche con certificazione Atex e customizzabili in base alle specifiche richieste.

