

TTM TECHNOLOGY



Il tuo partner unico
per progetti di visione

— TTM Technology

Visione Artificiale Intelligente

Realizziamo hardware e software per acquisire immagini e informazioni, elaborarle con la potenza dell'intelligenza artificiale e restituirle nel formato desiderato.

Tutto il processo è integrato, dalla progettazione alla produzione, fino all'implementazione della soluzione.



— TTM Technology

Dall'idea alla soluzione

Progettiamo tecnologia innovativa che utilizziamo per realizzare dispositivi e sistemi di visione artificiale intelligente sulle specifiche esigenze del progetto.

Offriamo a manager, progettisti, system integrator e distributori soluzioni complete, personalizzate e Made in Italy per risolvere problemi reali e creare nuove opportunità.





— TTM Technology

Un partner unico

TTM Technology è formata da 3 aziende italiane con competenze complementari nel settore della visione artificiale intelligente:



dpcontrol

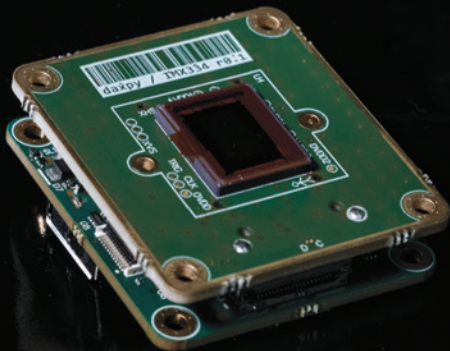


spark



bridge129

TTM Technology fa parte di TTM Group SpA, una holding italiana che raggruppa più iniziative imprenditoriali col comune obiettivo di creare unicità ed efficienza.



DPControl sviluppa sistemi e componenti per image processing e machine vision con alte prestazioni e bassi consumi. Offre soluzioni legate alla computer vision e alle reti neurali per applicazioni avanzate di intelligenza artificiale.



Spark utilizza le migliori tecnologie per costruire telecamere e software per la visione artificiale. Segue tutte le fasi di ingegnerizzazione di prodotto, sia in ambito meccanico che elettronico, compresi test, certificazioni e logistica.



Bridge 129 progetta e realizza sistemi e infrastrutture sulle specifiche esigenze presentate dal cliente. Svolge attività di integrazione delle diverse tecnologie elettroniche necessarie alla realizzazione di impianti e apparati complessi.



TTM TECHNOLOGY



+39 0522 929850
info@ttmtechnology.it

Via Antonio Gramsci, 88/A
42124 - Reggio Emilia, Italia

www.ttmtechnology.it
 TTM-Technology