

IESS

PANNELLI AI FACE RECOGNITION CON LETTORI DI TEMPERATURA E ANALISI PRESENZA DPI

BTDFACE e BTDARM sono due pannelli all-in-one per il riconoscimento facciale basato su Intelligenza Artificiale con funzioni di lettura della temperatura corporea e di riconoscimento anche con la mascherina

indossata (lettura volto 3D). Si distinguono per la modalità di lettura della temperatura: frontale per BTDFACE e da polso per BTDARM. Garantiscono elevate performance in termini di acquisizione e riconoscimento volti anche

parzialmente coperti dalla mascherina e di lettura istantanea della temperatura corporea. Grazie a un'ampia gamma di interfacce fisiche sono in grado di avvisare tempestivamente il personale preposto in caso di transito di persone in stato febbrile o prive della mascherina e di interagire con altri sistemi degli edifici tra cui il controllo degli accessi. BTDFACE e BTDARM permettono alle attività lavorative di rispondere interamente a tutte le prescrizioni delle normative vigenti in Italia, al fine di tutelare la salute dei lavoratori dal possibile contagio da nuovo Coronavirus e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro.



I pannelli AI Face Recognition, oltre a rappresentare una soluzione efficace per la prevenzione del contagio da Covid-19, sono soluzioni estremamente versatili in quanto si prestano al controllo degli ingressi in aree specifiche (per es. di un'azienda) da parte del personale autorizzato o in alcuni tipi di locali (come per es. banche o esercizi commerciali a rischio rapina) da parte delle sole persone identificabili dalle telecamere di sicurezza (senza volto coperto da caschi, occhiali scuri, sciarpe)



CLAUDIA RIZZI
Marketing & Communication Iess