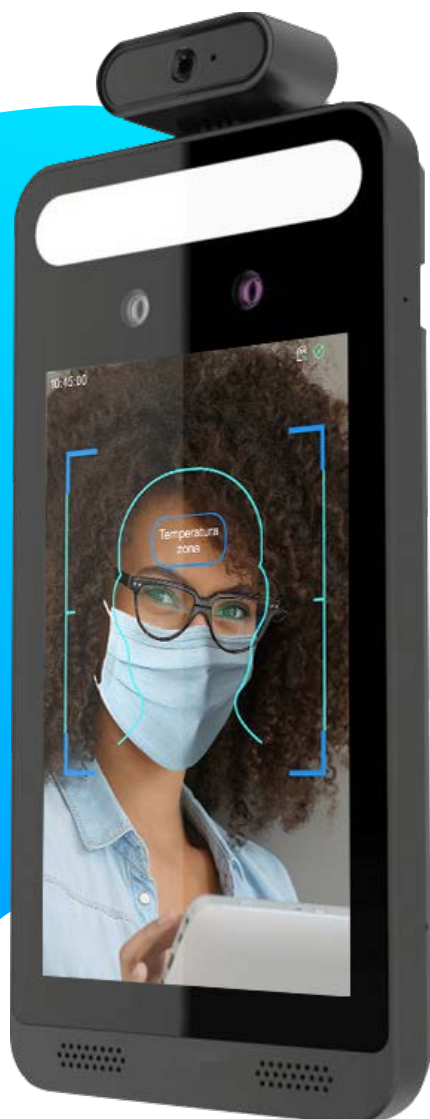


# TCPRO2020V

La termocamera PRO2020V è il dispositivo all-in-one per il riconoscimento facciale basato su Intelligenza Artificiale con funzioni di lettura della temperatura corporea da viso e di riconoscimento dell'uso della mascherina di protezione.



Sfruttando le ultime tecnologie di imaging termico a infrarossi e potenti algoritmi di deep learning, garantisce elevate performance in termini di acquisizione e riconoscimento volti anche parzialmente coperti dalla mascherina e di lettura istantanea della temperatura corporea.

## + Prodotti accessori

- Alimentatore 12Vcc (A12)
- Supporto per parete (incluso)
- Staffa da tavolo (TCPRO2020S1)
- Staffa da tornello (TCPRO2020S2)
- Staffa da pavimento (TCPRO2020S3)



←  
Scansiona il QR  
Code per accedere  
alla guida online

## ★ Prodotti correlati

- Lettore 4U (L4U)
- Lettore 4ULight (L4UL)
- Lettore Q-EVO (LQE)
- Lettore S4Glass (LSG4)
- Tornello TSW Bianco\Nero (TTSWB\TTSWN)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>ALIMENTAZIONE E ASSORBIMENTO</b>	12 V @ 1 A, max 12 W	<b>DISTANZA DI RICONOSCIMENTO FACCIALE</b>	0,3 m ÷ 2 m
<b>MISURAZIONE TEMPERATURA</b>	Lettura frontale, 0 ÷ 50 °C	<b>VELOCITÀ RICONOSCIMENTO</b>	≤ 0,5 s per persona
<b>ACCURATEZZA</b>	± 0,3 °C	<b>CAPACITÀ DI RICONOSCIMENTO</b>	20.000 volti con capacità di identificare la presenza di DPI facciale
<b>RAM</b>	8GB DDR3	<b>MODALITÀ RICONOSCIMENTO</b>	1: N
<b>FLASH</b>	16GB EMMC	<b>ALTEZZA DI RICONOSCIMENTO</b>	1,2 ÷ 2,2 m (altezza raccomandata di installazione 1,45 m)
<b>DISTANZA DI MISURAZIONE T*</b>	0,3 ÷ 0,5 m	<b>WDR</b>	120 dB
<b>DISPLAY</b>	8 pollici, risoluzione 1280×800, contrasto 500:1	<b>ILLUMINATORE</b>	Luce bianca soft + illuminatore IR
<b>OTTICA RICONOSCIMENTO FACCIALE</b>	2 Mpx dual-lens, f=3.97mm @ F1.6	<b>PORTATA LUCE BIANCA</b>	1 ÷ 3 m
<b>ACCURATEZZA RICONOSCIMENTO FACCIALE</b>	99,7 %	<b>INTERFACCE</b>	1 Microfono + 1 speaker, 1 LAN 10/100 Mbps, 2 Ingressi allarme + 2 uscite allarme, 1 Ingresso / Uscita Wiegand, 1 interfaccia RS485, 1 uscita relè
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	Dimensioni: L 139 × H 302 × P 35 mm Massa: 1,2 kg	<b>SDK E API</b>	Disponibili per integrazioni con sistemi di terze parti
<b>COLORE</b>	Nero	<b>SLOT PER SD CARD</b>	1 slot per micro SD card, fino a 128 Gb
<b>TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO</b>	0°C ÷ +70°C	<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	IP66
<b>INPUT/OUTPUT</b>	1 Digital Input optoisolato 1 Output (Relè NC NO C)		

## DIMENSIONI

