

TCPRO2020P

La termocamera PRO2020P è il dispositivo all-in-one per il riconoscimento facciale basato su Intelligenza Artificiale con funzioni di lettura della temperatura corporea da polso 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)



Prodotti correlati

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

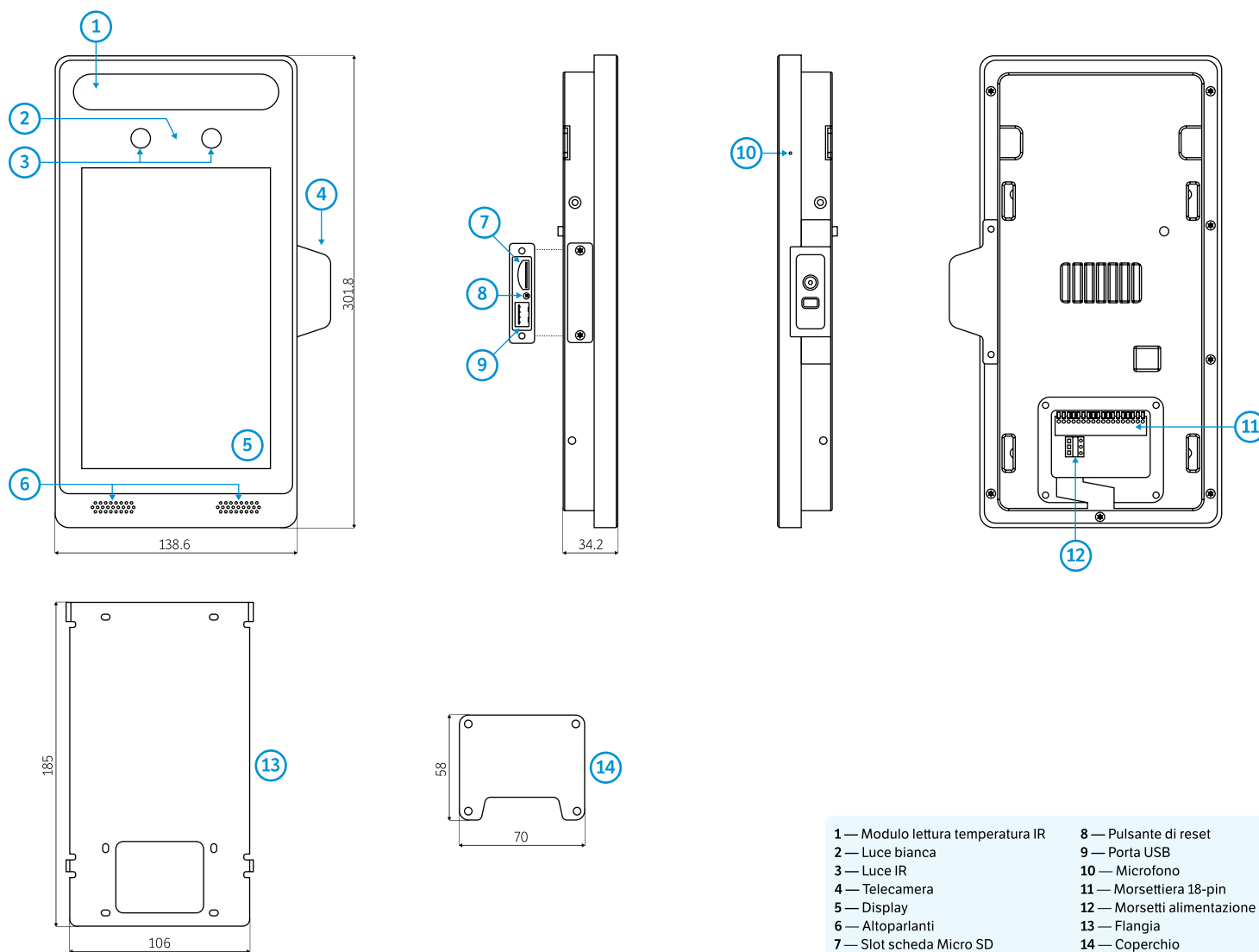


←
Scansiona il QR
Code per accedere
alla guida online

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

DIMENSIONI



- 1 — Modulo lettura temperatura IR
- 2 — Luce bianca
- 3 — Luce IR
- 4 — Telecamera
- 5 — Display
- 6 — Altoparlanti
- 7 — Slot scheda Micro SD
- 8 — Pulsante di reset
- 9 — Porta USB
- 10 — Microfono
- 11 — Morsettiera 18-pin
- 12 — Morsetti alimentazione
- 13 — Flangia
- 14 — Coperchio

Misure in millimetri (mm)