

PLM-TSCN-CV19

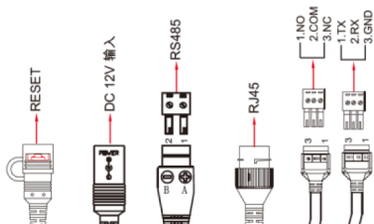
Sistema di misurazione della temperatura corporea e riconoscimento del volto



Dimensioni:



Connessioni:



Dati Tecnici

SYSTEMA

| | |
|-------------------|----------------|
| processore | MX3520 |
| sistema operativo | Embedded LINUX |
| ROM | EMMC 8GB |

SCHERMO

| | |
|-------------|------------------------------|
| Dimensioni | 7" HD LCD con tecnologia IPS |
| Risoluzione | 600*1024 |

TELECAMERA PER RILEVAZIONE TEMPERATURA

| | |
|-------------|--|
| Sensore | 2MP, 1/5" GC2145 |
| Risoluzione | NIR 800*600 (near infrared reflectance) |
| Ottica | 2,4mm |

TELECAMERA RICONOSCIMENTO FACCIALE

| | |
|---------|---------------------------------|
| Sensore | 2MP, 1/2,8" Sony Starvis IMX307 |
| Ottica | 4,5mm |

DATI INSTALLAZIONE RILEVAZIONE TEMPERATURA

| | |
|------------------------|-------------|
| Distanza | 0,5mt – 1mt |
| Precisione rilevazione | +/- 0,3°C |

RICONOSCIMENTO FACCIALE

| | |
|----------------------|--|
| Tipo di rilevazione | Rilevazione presenza maschera protettiva |
| Distanza rilevazione | 0,5 mt - 2mt max |
| Archivio utenti | Max 30.000 volti |
| Posizione viso | 58°/60° verticale – 35° orizzontale |
| Eccezioni tollerate | Occhiali |
| Velocità rilevazione | Circa 250ms |
| Memoria eventi | Interna 25.000 eventi |

CONNESSIONI

| | |
|-------------------|---------------|
| Porta di rete | RJ45 10M/100M |
| Relè di uscita | Si |
| Interfaccia RS485 | Si |
| Pulsante reset | Si |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------|--|
| Materiale | Alluminio, pannello in vetro temperato |
| Grado di protezione | IP42 |
| Temperatura funzionam | 10°C / 50°C |
| Alimentazione | 12Vdc |
| Assorbimento | 15W |
| Dimensioni monitor | 219 mm (H) x 111mm (L) x 21,5mm (P) |
| Dimensione staffa | Diam. 33mm x 189mm (L) necessita di accessori di fissaggio |

ACCESSORI DI MONTAGGIO

| | |
|------|-------------------------------------|
| STTA | staffa da tavolo |
| STPL | Staffa da pavimento bassa (60 cm) |
| STPH | Staffa da pavimento alta (115 cm) |