



IMPIANTI
ELETTRICI
FOTOVOLTAICI
DOMOTICA



ASSISTENZA
TECNICA
INFORMATICA
RETI



GRAFICA
WEB DESIGN
SOCIAL MEDIA



CARTONGESSO
CONTROSOFFITTI
PITTURA



IMPIANTI
IDRAULICI



AUTOMAZIONI
INTEGRAZIONE
SISTEMI

 **blu**
technologies

"tecnologia al vostro servizio"

TERMOCAMERA PER RILEVAMENTO TEMPERATURA CORPOREA A DISTANZA



TERMOMETRO A INFRAROSSI



Rilevazione precisa della temperatura frontale **SENZA CONTATTO** tra l'operatore e il soggetto sottoposto a misurazione.



Grazie al suo funzionamento senza contatto tra il soggetto sottoposto a misurazione e la termocamera l'operatore **NON DOVRÀ IGIENIZZARE LA STRUMENTAZIONE AD OGNI MISURAZIONE** della temperatura.



Per temperature superiori a quella impostata come temperatura limite il sistema produce istantaneamente un **ALLARME ACUSTICO** personalizzabile dall'utente.



Il sistema impiega **SOLO 0.5 SECONDI PER RILEVARE LA TEMPERATURA** evitando così congestioni o assembramenti.



SALVATAGGIO DATI e spegnimento **AUTOMATICO**.
MEMORIZZAZIONE temperature rilevate **FINO A 32 MISURAZIONI**.



Il termometro funziona **FINO A 15 CM DI DISTANZA** dal soggetto sottoposto a misurazione della temperatura.



MODELLO: TERMOMETRO A INFRAROSSI

PREZZO LISTINO

OFFERTA

- ✓ Distanza massima di rilevazione: 5-15 cm
- ✓ Range di rilevazione (modalità corpo): 32.0°C-42.5°C
- ✓ Range di rilevazione (modalità superficie): 0°C-60°C
- ✓ Accuratezza: 0.3°C
- ✓ Rilevamento del calore sulla fronte e selezionabile °C o °F
- ✓ Temperatura del corpo e della superficie selezionabile
- ✓ Memorizzazione delle ultime 32 misurazioni
- ✓ Risoluzione del display 0.1°C
- ✓ Display LCD retroilluminato
- ✓ Dimensioni (A x L x P): 131 mm x 82 mm x 35 mm
- ✓ Peso: 130 gr
- ✓ Conformità alla sicurezza: ASTM E1965-1998, EN 980, EN 104, EN 60601-1, EN 60601-1-2

€ 140,00

Offerta speciale
-30%
€ 98,00

EN7S02T - DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA

- **SISTEMA DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA CORPOREA** ad alte prestazioni ed affidabilità.

Basato sulla tecnologia di imaging termico e su algoritmi di deep learning, ha una **VELOCITÀ DI RICONOSCIMENTO RAPIDA**, un'elevata **precisione** e una **rapida acquisizione delle informazioni del volto**.

La temperatura del corpo umano viene rilevata durante il riconoscimento facciale per eventuali stati febbrili.

- Può essere utilizzato da:



ALBERGHI



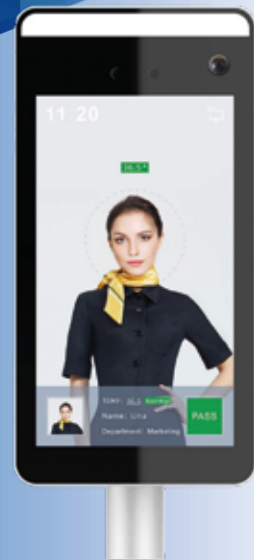
SCUOLE



LOCALI APERTI AL PUBBLICO



STUDI MEDICI



EN7S02T - VANTAGGI - SPECIFICHE TECNICHE

1. A differenza degli strumenti tradizionali per il rilevamento della temperatura corporea, il dispositivo EN7S02T **NON DEVE ESSERE TENUTO IN MANO DAGLI OPERATORI**;
2. Dispositivo per la misurazione della temperatura facciale **ALL-IN-ONE**, misurazione automatica della temperatura tramite scansione facciale, risparmio di manodopera e miglioramento dell'efficienza;
3. **REGISTRA AUTOMATICAMENTE** temperature elevate e conteggia gli eventi di rilevazione;
4. Supporta **DATABASE DA 30.000 FACCE** con **VELOCITÀ DI RICONOSCIMENTO PARI A 200 MS** garantendo il traffico regolare in zone ad alta densità;
5. Supporta l'upload di dati via rete per la gestione delle immagini;
6. Il sistema **FUNZIONA ANCHE IN CASO DI GUASTO DELLA RETE**.

SENSORE TERMICO
LED
TELECAMERE

INTERFACCIA

ALTOPARLANTI



Modello: EN7-S02T

Telecamere: 2MP

Misurazione temperatura: thermal image processing, sensore Sony

Sistema Operativo: Linux

Display: 7 pollici IPS HD 1024 x 600, 300 CD/m2

Interfacce: RS485, RS232, RJ45, relè

Illuminazione: illuminazione IR ed a luce bianca

Alimentazione: 12Vcc - 12W

Dimensione pannello: 219 x 111 x 21.5 mm

Dimensione staffa: 33 x 189 mm

Protezione: IP66

Peso: 2,3Kg (peso AN7-A110 = 24Kg)



EN7S02T - SPECIFICHE FUNZIONALI - CONDIZIONI OPERATIVE

Distanza misurazione temperatura: 0,5 – 1,0 m

Distanza riconoscimento facciale: 0,5 – 2,2 m

Accuratezza temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Range misurazione: $36^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

Archivio facce: 30.000

Accuratezza identificazione: 99,5%

Velocità di riconoscimento: 200 ms

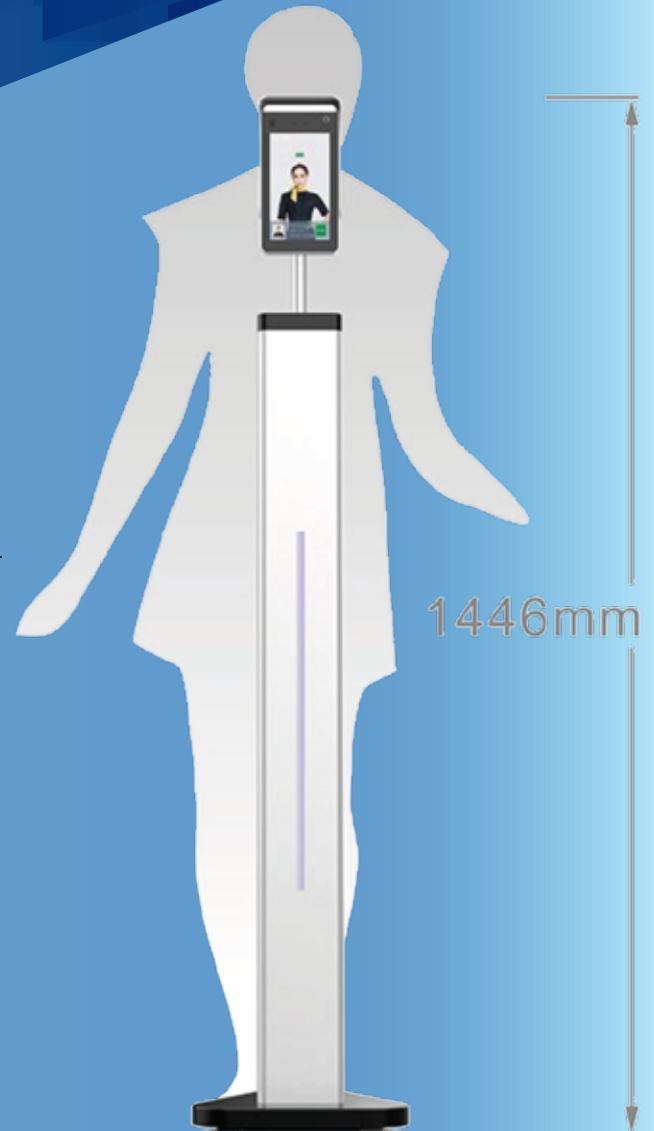
Tolleranza: occhiali da vista non pregiudicano il funzionamento

Protocolli: IPv4, TCP/IP, HTTP

Temperatura di utilizzo: da -20°C a 50°C

Umidità di utilizzo: 10%-90% non condensante

Inclinazione consigliata d'utilizzo: $5^{\circ} - 15^{\circ}$



ARTICOLO

PREZZO LISTINO



Modello:

EN7S02T - SISTEMA DI MISURAZIONE

EA7A110 - PIANTANA DA 110 CM

€ 1.764,00

€ 208,00

TELECAMERA TERMOGRAFICA



Il sistema impiega **SOLO 1 SECONDO PER RILEVARE LA TEMPERATURA** evitando così congestioni o assembramenti con visualizzazione in tempo reale dei dati da PC o smartphone.



Per temperature superiori a quella impostata come temperatura limite il sistema produce istantaneamente un **ALLARME ACUSTICO**.



Il processo di rilevazione e segnalazione della temperatura è completamente automatico e **COMPATIBILE CON TUTTI I SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA** già installati.



MODELLO: **TELECAMERA TERMOGRAFICA**

PREZZO LISTINO

OFFERTA

- ✓ Distanza massima di rilevazione: 3mt
- ✓ Altezza massima installabile: 3mt
- ✓ Range di rilevazione: 30-45°C
- ✓ Accuratezza: 0,5°C
- ✓ Allarme integrato
- ✓ Visualizzazione in tempo reale da PC o smartphone
- ✓ Modalità Video: Bi-spectrum image fusion

€ 7.290,00

-10%
sul prezzo di listino

€ 6.500,00

MISURATORE MANUALE RILEVAMENTO GRUPPI



La termocamera manuale permette di **MANTENERE LA DISTANZA DI SICUREZZA** di 1 metro tra l'operatore e il soggetto potenzialmente malato, riducendo al minimo la possibilità di trasmissione del virus.



Grazie al suo funzionamento fino ad 1 mt di distanza tra il soggetto sottoposto a misurazione e la termocamera l'operatore **NON DOVRÀ IGIENIZZARE LA STRUMENTAZIONE AD OGNI MISURAZIONE** della temperatura.



MODELLO: **MISURATORE MANUALE RILEVAMENTO GRUPPI**

PREZZO LISTINO

OFFERTA

- ✓ Distanza massima di rilevazione: 1mt
- ✓ Range di rilevazione: 30-45°C
- ✓ Accuratezza: 0,5°C

€ 1.890,00

-10%
sul prezzo di listino

€ 1.700,00