



APPLICAZIONI
Qualità dell'aria
Building management system
Smart City



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

Termocamera con video LCD 8" per rilevamento accessi

- Riconoscimento facciale con o senza mascherina
- Display LCD 8" e telecamera binoculare
- Sensore di temperatura a infrarossi di alta precisione (± 0.3 °C); range di temperatura 35 ± 42 °C; distanza di rilevamento da 40 a 70 cm

- Uscita IO e interfaccia Wiegand integrati

KET-TCV-100 monitora e regola gli accessi in sicurezza in ambienti come uffici, fabbriche, retail, GDO, stazioni, scuole e P.A.

Consente la misurazione automatica della temperatura corporea e il riconoscimento facciale (disattivabile) con o senza la mascherina.

Lo schermo LCD 8" visualizza in tempo reale il volto della persona e la temperatura e segnala con audio la mancanza della mascherina o eventuali stati febbrili ($>37,5^\circ$).

La termocamera ha un sensore di temperatura a infrarossi di alta precisione (± 0.3 °C) che misura temperature di 35 ± 42 °C con una distanza di rilevamento da 40 a 70 cm.

La termocamera è dotata di un software per il riconoscimento facciale con velocità di rilevamento di >300 ms e memoria fino a 50.000 volti.

I dati possono essere inviati su piattaforma dedicata attraverso una uscita Ethernet.

L'uscita IO o l'interfaccia Wiegand integrate permettono di comunicare con portali di terze parti.

Alimentata a 12 VDC, ha un consumo di 5 W (alimentatore incluso).

È possibile dotarla (opzionale) di piantana metallica da 135 cm. Tale piantana può avere (opzionale) un distributore automatico di gel per le mani e/o una mensola porta oggetti per i guanti monouso.

In alternativa può essere dotata (opzionale) di piantana metallica da scrivania/banco di 23 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: Temperatura Operativa: $-10 \pm +50$ °C
CONTENITORE	Dimensioni: 215 x 125 x 20 mm (L x A x P) Fissaggio: È possibile dotarla (opzionale) di piantana metallica da 135 cm. Tale piantana può avere (opzionale) un distributore automatico di gel per le mani e/o una mensola porta oggetti per i guanti monouso. In alternativa può essere dotata (opzionale) di piantana metallica da scrivania/banco di 23 cm.
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 12 VDC Consumo: 5 W Tipologia Connettori:
FUNZIONE DATALOGGER	Tipo di Memoria: eMMC 16GB Capacità Registrazione Dati: Max 50.000 volti
INTERFACCIA ETHERNET	Protocolli Supportati: 10/100 Base-T Tipologia Connettori: RJ45
USCITE DIGITALI	Canali: 1 uscita a relé e 1 uscita per interfaccia Wiegand Uscita Tensione: Max 12 VDC, 2 A
FUNZIONI INTEGRATE	Servizi: Permette la visualizzazione in tempo reale e la sovrapposizione della temperatura corporea OSD. Riconoscimento facciale ad una velocità di <300 ms.
SENSORE DI TEMPERATURA	Intervallo di Misura: $+35 \pm +42$ °C, distanza di rilevamento: da 40 a 70 cm Precisione: ± 0.3 °C
DISPLAY	Tipo Display: Schermo LCD da 8 pollici Risoluzione: 1920*1080, 1280*960, 1280*720, 720*576 Luminosità: Mini illuminazione: 0.005 Lux F1.2 modalità colore Angolo di Visualizzazione: 118° Compressione Video: H.265+ /H.265 / H.264 / MJPEGH.265/H.264 Velocità di Trasmissione: (CBR o VBR), campo di regolazione Bitstream: 32Kbps \pm 10Mbps
AUDIO	Gamma Dinamica: > 120 dB Rapporto S/N: > 46 dB (AGC OFF) Riduzione del Rumore Digitale: Supporto DNR, 3DNR
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: EN55022: 2010; EN61000-3-2: 2006+A1, 2009+A2, 2009; EN61000-3-3: 2013; EN55024: 2010; EN61000-4-2: 2009; EN61000-4-3: 2006+A1, 2008+A2, 2010; EN61000-4-4: 2012; EN61000-4-5: 2006; EN61000-4-6: 2014; EN61000-4-8: 2010; EN61000-4-11: 2004; IEC62321: 2013; FCC



No Information