

ScanVISION

Doppia Telecamera Termica

iAccess ScanVISION è una Doppia Telecamera Termica per il rilevamento del volto progettata e sviluppata da **iAccess®**. Si combina con il sensore di imaging ad alte prestazioni IR Human Recognition e sensore termico ad alta precisione IR.

Utilizzata per il rilevamento istantaneo della temperatura del corpo umano. Ampiamente utilizzata in:

- ✓ Uffici
- ✓ Ospedali
- ✓ Scuole
- ✓ Aeroporti
- ✓ Centri Commerciali
- ✓ Alberghi

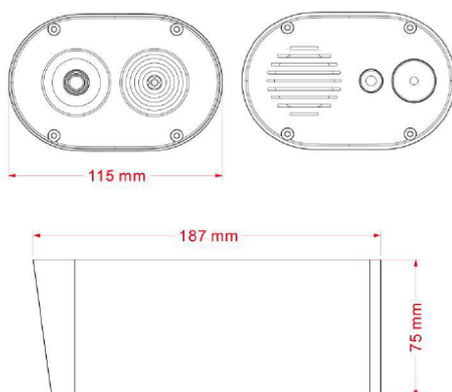
L'uscita HDMI permette la connessione diretta ad un monitor per funzionare come dispositivo autonomo.

Altrimenti può essere utilizzato il software in dotazione installabile su PC Windows, dopo adeguata connessione via LAN alla rete dati.

SPECIFICHE ESSENZIALI

- ✓ Risoluzione 256 x 192 **VOX Uncooler Thermal Imager**
- ✓ **Accuratezza ±0.3 °C** con utilizzo del **Black Body** in dotazione
- ✓ Supporta allarmi e invio broadcasting per rilevamento alte temperature
- ✓ HDMI output (funzionamento autonomo)
- ✓ **Prevenzione al COVID-19** rilevando la temperatura corporea.
- ✓ In dotazione: **blackbody, n° 2 tripodi, Software CMS9100**

DIMENSIONI



ScanVISION

Doppia Telecamera Termica

SPECIFICHE TECNICHE

RILEVAMENTO	Uncooled VOX sensor
RISOLUZIONE	256 x 192
INTERVALLO DI MISURA	33°C - 42°C
ACCURATEZZA	±0.3 °C (Con blackbody) ±0.5 °C (Senza blackbody)
DISTANZA DI RILEVAMENTO	0.5 - 5 m
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	1.8 m
FLUSSO	> 100 persone / minuto
ALLARME QUANDO TEMPERATURA E' ELEVATA	Supportato
SENSORE IMMAGINE	SONY IMX307
RISOLUZIONE	2.0MP, 1920 x 1080
COMPRESSIONE VIDEO	H.265 / H.264
OBIETTIVI	6mm
WDR / MEMORIA	Supportato / Metodo EMMC
INTEFFACCIA	10/100 Mbit/s Ethernet, PORTA RJ45
RS485 / HDMI ---- PROTOCOLLI	Supportati ----- TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, RTSP
ALLARMI INPUT&OUTPUT / AUDIO INPUT&OUTPUT	Supportati
TEMPERATURA DI LAVORO / CARICO /UMIDITA'	-10°C - 60°C (con BlackBody) / -20°C - 60°C / 5% - 95%
ALIMENTAZIONE	12Vdc / 2A
AMBIENTE	Da Interno
INSTALLAZIONE / DIMENSIONI	tripode (opzionale) / 115 x 187 x 75 mm
GARANZIA	2 anni