



È UN DISPOSITIVO OTTICO DOTATO DI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA RILEVAZIONE DEI VOLTI ALL'INGRESSO DI EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI, SCUOLE E OSPEDALI, CENTRI COMMERCIALI E NEGOZI.

GRAZIE ALL'AMPIO DISPLAY 8" ED UN PRECISO MISURATORE DELLA TEMPERATURA CORPOREA, È IN GRADO DI AUTOMATIZZARE IL CONTROLLO PER IL DISTANZIAMENTO SOCIALE VERIFICANDO IN TEMPO REALE LE CONDIZIONI DI ACCESSIBILITÀ DELL'UTENZA MEDIANTE LA PRESENZA DELLA MASCHERINA CORRETTAMENTE INDOSSATA SUL VOLTO.

È IN GRADO DI FORNIRE MESSAGGI VOCALI IN ITALIANO, STATI DI ALLARME CON OUTPUT DIGITALE E NOTIFICHE VIA RETE, RENDENDO PIÙ EFFICACE IL COMPITO DEL PERSONALE DI SORVEGLIANZA CHE NON DEVE PRESIDARE COSTANTEMENTE GLI ACCESSI.

VEDI IL VIDEO



www.drdelettronica.it





DATI TECNICI

□ Dati Tecnici / Prestazioni

Precisione misura di temperatura	Range da 30 °C a 45 °C, precisione ± 0.3 °C in interno
Distanza di misura	Da 0,5 a 1,0 m
Altezza di posa	Min. 1,2 m, max. 2,2 m. Si consiglia una posa ad altezza media, circa 1,5 m
Algoritmi supportati	Rilevazione temperatura corporea; rilevazione mascherina indossata sul volto
Tempo di analisi	< 1 secondo
Ottica e angolo di visione	2,8 mm, angoli: H: 117,8° - V: 64,1° - D: 141,9°
Interfacce di comunicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10/100 M, porta RJ45 • Interfacce seriali: Wiegand (output), RS232&RS485, USB • Output allarme • Micro-SD • Audio Input & Output
Alimentazione e consumo	12 Vcc @ 3,33 A, consumo ≤ 20 W
Condizioni operative	Temperatura -30 °C ~ +60 °C, U.R. 5% ~ 90% senza condensazione, uso in interno
Dimensioni	144 (L) x 273 (A) x 25 (P) mm, peso 2,5 kg (staffa esclusa)

