



JVS-BONFEEL-P8

RECONNAISSANCE FACIALE, DETECTION DE TEMPERATURE ET DE MASQUE. SYSTEME 3EN1

Applications



Hôtels, écoles, Universités Administrations,
Entreprises, Grandes Surfaces, Usines...

Caractéristiques

- ✓ Détection automatique de la température corporelle sans contact.
- ✓ Détection du non port du masque.
- ✓ Alarme vocale (pour une température anormale, ou le non port de masque)
- ✓ Algorithme de reconnaissance faciale unique.
- ✓ Temps de reconnaissance faciale < 1 seconde
- ✓ Base de données de visages $\geq 30\ 000$ visages.
- ✓ Écran IPS HD de 8 pouces.
- ✓ Utilisé pour la prévention de l'épidémie du COVID-19 détectant la température et incitant au port du masque.

Spécifications

Température et Détection Masque	
Température	Entre : 30-45 (°C) Précision: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ /Indoor
Distance de Détection	0.5-1m
Détection de Température	Oui
Détection de Masque	Oui
Alarme Vocale	Oui (pour les températures anormales et le non-port du masque)
Reconnaissance Faciale	
Précision de reconnaissance	$\geq 99.7\%$
Temps de reconnaissance	< 1seconde
Stockage	$\geq 30\ 000$ visages
Reconnaissance	Distance: 0.5~2 m Hauteur: 1.2~2.2m Ajustable
Angle de Reconnaissance Faciale	$\geq 30^{\circ}$
Angle de champ	2.8mm,H 117.8°, V 64.1°, D: 141.9°
Liste noire et liste blanche	Oui
Interface	
Ethernet	Ethernet 10M/100M, Port RJ45
Interface Wiegand	1
RS232 & RS485	Oui
Alarme Output	Oui
Micro-SD Card	Oui , jusqu'à 128GB
Entrée et Sortie audio	Oui, avec haut-parleur intégré
Interface USB	1
Général	
Température environnement	-30°C - $+60^{\circ}\text{C}$
Humidité environnement	RH 5~90%
Alimentation	DC12V 3.33A
Consommation électrique	$\leq 20\text{W}$
Dimensions	273mm*144mm*25mm
Diamètre pour installation à l'entrée	30mm
Ecran	8 pouces, écran LCD IPS plein écran
Poids	2.5KG (Sans support)
Installation	Montage Mural, Portail électrique