

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-FACETEMP



Contrôle d'Accès

Détection de fièvre et masque

Reconnaissance faciale

22.400 visages, 100.000 registres

TCP/IP, WIFI, USB

Logiciel gratuit inclus

Lecteur de contrôle d'accès biométrique autonome
Identification par reconnaissance faciale
Mesure de la température corporelle
Précision $\pm 0,3$ °C
Détection de fièvre et masque
Écran tactile couleur 7 "
Capacité 22 400 visages et 100 000 registres
Communication TCP / IP, WIFI
Caméra à double capteur pour la reconnaissance faciale
Logiciel de gestion gratuit

CPU Linux avec 16G EMMC

Capteur de reconnaissance faciale à double lentille avec IR, lumière blanche et WDR avec détection de visage en direct

Capteur de caméra CMOS 1 / 2.7 "2Mpx (1920x1080)

Objectif de caméra 4,5 mm

Capteur d'activation Auto-activation par infrarouge

Temps de vérification <0,5 sec

Capacité Jusqu'à 22 400 visages /cartes

100 000 registres

Modes d'identification Reconnaissance faciale

Capteur de température thermopile de dernière génération

Plage de température 30 °C - 45 °C

Précision $\pm 0,3$ °C

Distance de mesure de la température 0,3 m ~ 1,2 m

Modes de fonctionnement Reconnaissance faciale + Température + Masque

Reconnaissance faciale + température

Reconnaissance faciale

Température + masque

Écran haute définition HD 7 "

Communication TCP / IP, WIFI et USB (pour lecteur de carte)

Contrôleur intégré entrée Wiegand, sortie Wiegand, relais (configurable comme relais d'ouverture ou d'alarme)

Logiciel gratuit

Alimentation DC 12V / 2A

Degré de protection intérieure

Temp. fonctionnement 0° C ~ + 50° C