

Automatický přístupový systém s měřením teploty a kontrolou roušky



- 📺 5" IPS LCD displej (1280 x 720)
- 📺 2.0 Mpix kamera (1920 x 1080 - 30 sn./s.)
- 📺 WiFi připojení 2.4 či 5.8 GHz
- 📺 Vzdálenost pro měření teploty 0.5 - 0.75 m
- 📺 Vzdálenost pro rozpoznání obličeje 0.5 - 1.2 m
- 📺 Teplotní odchylka $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- 📺 Volitelná **detekce roušky** či masky
- 📺 Databáze až 2.000 obličejů
- 📺 Čas vyhodnocení obličeje cca. 200 ms
- 📺 Historie až 5.000 záznamů
- 📺 Protokoly HTTP, MQTT, IPv4, TCP/IP, SMTP, IEEE 802.11b/g/n, IEEE802.11a/ac
- 📺 **RS485**, NO a NC výstup, rozhraní **Wiegand**
- 📺 Napájení DC 12V (adaptér součástí balení)
- 📺 **Držák na zeď a stojánek na stůl součástí dodávky**
- 📺 Operační systém LINUX
- 📺 Ram DDR3 256MB
- 📺 Rom EMMC 4GB
- 📺 Hmotnost 0.550 Kg
- 📺 Rozměry 165x165x40 mm
- 📺 Určeno pro vnitřní použití



EAN 0745178459099

Specifikace

Autonomní terminál pro vysokorychlostní měření teploty a rozpoznávání obličeje. Rozpoznání tváře s odstupem 0.5 - 1.2 m včetně měření lidské teploty. Volitelná detekce nasazené roušky nebo ochranné masky, hlasové upozornění na vysokou teplotu či nenasazenou roušku. Hlasový alarm se aktivuje okamžitě, pokud teplota překročí nastavenou prahovou hodnotu. V tomto případě terminál ihned odesílá notifikaci o naměřené teplotě společně s fotografií !

Terminál obsahuje emulaci Wiegand a také konektor s výstupem NO a NC pro připojení dveřního zámku, turniketu, závory apod. Balení obsahuje 12V zdroj pro napájení terminálu, držák na zeď a také stojánek na stůl. Terminál lze připojit přes LAN konektor, nebo přes WiFi bezdrátovou síť. Lze nastavit notifikační e-mailovou adresu a základní funkce pro vyhlášení poplachu (cizí osoba, teplota, rouška). Stejně tak lze nastavit mezní teplotu, při které nemá být vpuštěna osoba do objektu.