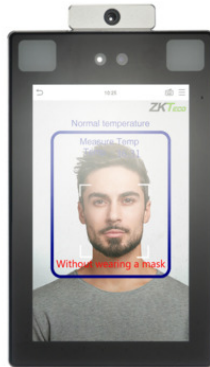


Referencia: GM-AC-RFDT
Código: 20780047



Características principales

- AC-RFDT es un terminal híbrido de Control de Acceso con tecnología de detección termal y reconocimiento facial, además de verificación por palma y tarjeta de proximidad.
De elegante diseño y compacto, añade una pantalla TFT a color de 8" y 400 Lux, para confirmación visual y programación.

Gracias a su avanzado algoritmo de anti suplantación de identidad es capaz de evitar ataques o sabotajes con fotos impresas o digitales ya sean a color o en B/N, videos y máscaras 3D.

Incorpora soporte para montaje en pared

Soporte de montaje tipo trípode para tornos y barreras OPCIONAL

Se suministra sin fuente de alimentación. (Recomendada: POWER 12/ 3A)

Información adicional

Dispone de un sistema de ahorro de energía inteligente diseñado para una evaluación a distancia precisa (hasta 2,5 m) entre usuario y equipo, basado en detección por microondas.

Índice de protección IP68 anti-agua y anti-polvo e IK04 de protección antivandálica.

Incorpora cámara de 2MP con función WDR y sensor CMOS de tipo Starlight, con alta velocidad de lectura (0,3s)

Permite un amplio espectro de temperaturas (-30 a 60°C) Desviación máxima de temperatura en +/- 0,3°C en un rango de distancia de 30 a 50 cm.

Capaz de identificar rostros que lleven mascarilla y con funciones adicionales de coacción, Anti-passback, Consulta de eventos, niveles de acceso, Días festivos, Salva pantallas y escritorio personalizado y Anti sabotaje.

Tipo: Biométrico de detección termal con cámara lectora de reconocimiento facial y proximidad con palma y RFID.

Instalación: Exterior e interior

Alimentación: 12 V CC / 3 A

Consumo: 50 mA (reposo) 2 A (máximo)

Capacidad de rostros: hasta 30000 (1:N) / 5000 (Palma)

Capacidad de usuarios: hasta 50000

Capacidad de fotos: hasta 30000

Capacidad de eventos con foto: hasta 10000

Capacidad de transacciones: hasta 1.000.000

SDK: Standalone SDK

Versión de algoritmo: ZK Live-Face 5.8 / FAR <0.01%; FRR <1%

Comunicación: TCP/IP-Wiegand-RS485-RS232 y WIFI (Opcional)

Interfaz de control de acceso: Cerradura eléctrica, sensor de puerta, pulsador de salida, sirena.

Wiegand: Entrada y salida (Maestro-Esclavo)

Lector de tarjeta: EM (125 kHz) Tarjeta: PROKEY Llavero: TAGKEY (Opcional)

Hardware: Procesador de 900 MHz Dual Core con IA-512 Mb de RAM y 8Gb de Flash-Cámara de 2MP WDR-Pantalla táctil de 8" y 400 Lux-luz led ajustable-Voz Hi-fi-Micrófono de Alta sensibilidad-

Sensor de detección por MO e interruptor de Tamper.

Rango de medición termal: 34° a 45°C

Distancia de medición: 30 a 50 cm

Identificador de mascarilla: Si

Temperatura operacional: -30° a 60° C

Temperatura de almacenamiento: -40° a 65° C

Humedad operacional y de almacenamiento: 93%

Índice de protección: IP68 e IK04

Medidas: 227 x 143 x 26,1 mm

Peso: 853 g

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/gm-ac-rfdt>

Especificaciones

category

Array

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array