DS-K1TA70MI-T - TERMINAL DE CONTROL DE ACCESOS Y PRESENCIA HIKVISION CON RECONOCIMIENTO FACIAL, DETECCIÓN DE FIEBRE Y MASCARILLA



SKU: DS-K1TA70MI-T

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/control-de-acceso/ds-

k1ta70mi-t/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2344

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Acceso Autónomo

Etiquetas: HIKVISION

Terminal de control de accesos y presencia HIKVISION con reconocimiento facial, detección de fiebre y mascarillaFácil instalaciónPantalla táctil LCD 7"Módulo de tarjetas Mifare incluidoMedición de temperatura y reconocimiento facial con detección de fiebreHasta 6.000 rostros y 6.000 tarjetasRegistro de 100.000 eventosRango de temperatura 30°C a 45°CDistancia autentificación: 0,5 ~ 1,5 metrosDetección de persona sin mascarillaSoporta 6 estados de control de presencia

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El terminal de reconocimiento facial DS-K1T671TM-3XF es un tipo de dispositivo de control de acceso integrado con la función de detección de temperatura. Puede tomar rápidamente la temperatura de la superficie de la piel y cargar eventos de temperatura anormales. El dispositivo es aplicable a múltiples escenarios, como empresas, estaciones, viviendas, fábricas, escuelas, campus, etc.

Terminal de control de acceso con reconocimiento facial, detección de fiebre y detección de mascarilla

Pantalla táctil LCD de 7" (600x1024)

Cámara dual de 2 megapíxeles con WDR

Sensor térmico de óxido de vanadio no refrigerado

Resolución térmica de 120x160

25 imágenes por segundo

Rango de detección de temperatura corporal de 30°C ~ +45°C

Precisión de detección de ±0,5°C sin calibración Blackbody

Distancia de medición de 0,5 a 1,5 metros

Modo de medición de temperatura rápida: detecta el rostro y mide la temperatura sin autenticación de identidad

Múltiples modos de autenticación disponibles: tarjeta + temperatura, rostro + temperatura, tarjeta + rostro + temperatura, etc.

Muestra los resultados de medición de temperatura en la pantalla de autenticación

El dispositivo emite un mensaje de voz al detectar fiebre

Estado de puerta configurable (abrir / cerrar) al detectar fiebre

Transmite y guarda la información de temperatura en modo online y offline al software cliente a través de TCP/IP y registra los datos en el software cliente

Capacidad de hasta 6.000 rostros

Tiempo de reconocimiento facial de <0,2 seg. por persona con una tasa precisión de ?99%

Rango de lectura facial de 0,5 ~ 1,5 metros

Altura de instalación recomendada para reconocimiento facial de 1,4 ~ 1,9 metros

Sistema anti-suplantación de identidad (anti-spoofing)

Incorpora módulo lector de tarjetas Mifare

Capacidad de hasta 6.000 tarjetas

Rango de lectura de tarjetas de 0~5 cm

Tiempo de lectura de tarjeta de <1 seg.

Registro de hasta 100.000 eventos

Dos modos de detección de mascarilla: mensaje recordatorio de voz con acceso válido o mensaje recordatorio de voz con acceso no válido

Soporta 6 estados de control de presencia

Watchdog y función antisabotaje

Comunicación TCP/IP (10/100/1000Mbps)

Entrada y salida Wiegand y RS-485

Salida de bloqueo

Salida de botón de petición de salida

Entrada de contacto de puerta

Tamper antisabotaje

Alimentación: 12V CC

Consumo máximo de 2A

Temperatura de funcionamiento de 0°C ~+50°C

Temperatura de funcionamiento para medición de temperatura de +10°C ~+35°C

Humedad relativa de 10% ~ 90% (sin condensación)

Montaje en ambiente interior sin corrientes de aire

Dimensiones: 116,5 (An) x 290 (Al) x 35 mm

No incluye alimentador