ASI7223X-A-T1 - Terminal control de accesos con detección facial y temperatura corporal (con soporte pedestal)



SKU: ASI7223X-A-T1

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

temperatura/asi7223x-a-t1/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Acceso Temperatura

Etiquetas: DAHUA

Terminal control de accesos Dahua con detección facial con soporte para tornosPantalla IPS de 7 pulgadasHasta 100.000 rostrosPlataforma de gestión DSS-EXPRESSÁmbito de uso interior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor

Procesador principal Procesador embebido

DisplayIPS táctil capacitativo de 7 pulgadas
Resolución
600 x 1024

Cámara Doble cámara CMOS 1/2,8? HD

WDR 120 dB

Compensación de luzAutomática luz blanca, IR automáticoModo de desbloqueoRemoto, contraseña, facial y combinaciones

Verificación remota

Lector de tarjetas periférico

RS-485 y Wiegand

Vigilancia en tiempo real Sí

Configuración webSíPrecisión verificación facial? 99,5 %Tiempo reconocimiento facial0,2 segundosRango reconocimiento facial0,3 a 2 metrosAltura persona para reconocimiento0,9 a 2,4 metros

Capacidad usuarios
Hasta 100.000 usuarios
Hasta 100.000 imégapos

Capacidad imágenes facialesHasta 100.000 imágenesCapacidad contraseñasHasta 100.000

Registro eventos Hasta 300.000
Comunicación 1 puerto RS-232, entrada/salida Wiegand,

Parámetro Valor

2 puertos USB

Entradas / salidas Entrada alarma, salida alarma, 2 botones petición salida, 2

cerraduras

AlarmasAnti-passback, tamper, coacciónPuerto de redEthernet 10/100/1000 MbpsProtocolos de redIPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P

Soporte protocolo OSDP

Compatibilidad ON\
Temperatura funcionamiento (termómetro -10 °

deshabilitado)

Temperatura funcionamiento (termómetro habilitado)

Ámbito de uso Soporte Alimentación Consumo eléctrico

Dimensiones (An x Al x Pr)

Instalación

ONVIF, CGI, SDK, API

-10 °C a +55 °C

+15 °C a +30 °C

Interior Para tornos 12 V CC, 2 A ? 24 W

129 × 477 × 45,5 mm

En torno de control de acceso