



CONTROL DE ASISTENCIA DAHUA TECHNOLOGY ASA3223AW FACIAL SI

El Dahua Control de Asistencia con Reconocimiento Facial ASA3223A-W es un dispositivo que cuenta con una pantalla tactil LCD de 4.3 pulgadas y tecnologia touchscreen capacitiva para facilitar su uso. Su ancho es de 115 mm, mientras que su altura alcanza los 118 mm y tiene una profundidad de 27.1 mm. Este controlador posee dos lentes y utiliza un sensor CMOS para capturar imagenes en alta resolucion (2 MP) con amplio rango dinamico (WDR). Ademas, dispone de luz infrarroja (IR) para mejorar la calidad del reconocimiento facial incluso en condiciones adversas. La capacidad maxima del registro historico llega a las 300000 entradas, lo cual permite almacenar gran cantidad de informacion sin necesidad constante de descarga o eliminacion manual. En cuanto al numero maximo permitido por contraseña se encuentra limitado a unas 2000 contraseñas diferentes. Entre sus características adicionales destacan el soporte WiFi integrado, protocolos compatibles como IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP; P2P e incorporacion SDK para desarrollo personalizado del software utilizado en el equipo. Con respecto a la seguridad biometrica ofrecida por este modelo, puede registrar hasta unos impresionantes 2000 rostros distintos gracias a su precision superior al 99%. La distancia efectiva entre el usuario y el dispositivo debe estar comprendida dentro del intervalo entre los .03 metros hasta los .15 metros aproximadamente durante todo momento operativo normal. Su carcasa esta fabricada principalmente utilizando acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), policarbonato (PC) logrando asi resistencia ante golpes leves pero manteniendo bajo peso total no superando los escasos 250 gramos. El consumo energetico es de unos 18 W y requiere una entrada electrica de 12 V con corriente maxima de entrada limitada a los 1,5 A. Este dispositivo cuenta con la funcion vacaciones para ajustar el calendario laboral segun las necesidades del usuario. Ademas, ofrece voice prompts que facilitan su uso en entornos ruidosos o poco iluminados. En resumen, este controlador Dahua Control de Asistencia con Reconocimiento Facial ASA3223A-W se presenta como un equipo altamente eficiente y seguro gracias a sus características tecnicas avanzadas y precision superior al reconocer rostros humanos.

Puertos e Interfaces

Protocolos de red compatibles

IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP; P2P

Puerto USB

Si

Empaquetado de datos

Ancho del paquete

190 mm

Peso del paquete

400 g

Peso y dimensiones

Altura

118 mm

Largo del paquete

127 mm

Alto del paquete

179 mm

Profundidad

27.1 mm

Peso

250 g

Ancho

115 mm

Detalles tecnicos

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 90%

Procesador incorporado

Si

Exhibicion

Diagonal de la pantalla

4.3"

Pantalla tactil

Si

Forma de la pantalla

Plana

Tecnologia touchscreen

Capacitiva

Resolucion de la pantalla

480 x 272 Pixeles

Tecnologia de visualizacion

LCD

Control de energia

Voltaje de entrada

12 V

Consumo energetico

18 W

Corriente de entrada

1.5 A

Camara fotografica

Numero de lentes

2

Tipo de sensor

CMOS

Resolucion de la camara

2 MP

Amplio rango dinamico (WDR)

Si

Luz infrarroja (IR)

Si

Red

Wifi

Si

Caracteristicas

Adecuado para usarse en interiores

Si

Color de la carcasa

Negro

Capacidad de Rostros

2000

Face recognition accuracy

99.9%

Software development kit (SDK) support

Si

Record capacity

300000
Funcion Vacaciones
Si
User capacity
2000 usuario(s)
Face recognition distance
0.3 - 1.5 m
Material de la cubierta
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Intervalo de temperatura operativa (T-T)
-10 - 40 Â°C
Voice prompts
Si
Uso independiente
Si
Face recognition duration
0.2 s
Password capacity
2000
\$1,687.38MN