ASC4204C-D - Controlador de acceso bidireccional de cuatro puertas Dahua



SKU: ASC4204C-D

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

acceso/controladoras/asc4204c-d/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Controladoras

Etiquetas: DAHUA

Adopta Linux y viene con una página web. Admite 100.000 usuarios, 100.000 contraseñas, 100.000 tarjetas, 10.000 huellas dactilares y 500.000 registros de acceso. Admite múltiples métodos de desbloqueo, como tarjeta, contraseña, huella dactilar y código QR. También puedes combinarlos para crear tus propios métodos de desbloqueo personalizados. Admite lectores de tarjetas RS-485 y lectores de tarjetas Wiegand. Ofrece múltiples tipos de alarmas como coacción, manipulación, intrusión, tiempo de desbloqueo agotado, uso excesivo de tarjeta ilegal, fallo de suministro eléctrico y bajo voltaje. Admite funciones anti-passback, bloqueo de múltiples puertas, desbloqueo por varias personas, desbloqueo con la primera tarjeta y verificación remota. Suministra energía a 4 cerraduras (12 V, 1,2 A o menos) y 8 lectores de tarjetas (12 V, 500 mA o menos) al mismo tiempo. Admite la carga y descarga de la batería. La batería se vende por separado, pero se ha reservado un espacio para ella de 157 mm \times 127 mm \times 75 mm (6,18" \times 5,00" \times 2,95") (L \times A \times H). Incluye la función de enlace con el sistema de alarma contra incendios. El dispositivo debe estar conectado al puerto de entrada de alarma y debe configurarse el enlace correspondiente. Se puede acceder al enlace de control de seguridad contra incendios a través del puerto independiente. Admite conexión TCP/IP, registro automático, registro P2P y DHCP. Compatible con las plataformas SmartPSS Lite, DSS Pro y DMSS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Valor

Procesador integrado **Procesador**

Controlador Tipo de producto

IPv4; UDP; P2P; IPv6; TCP Protocolos de red

Protocolo OSDP

Perfil ONVIF C Interoperabilidad

SDK/API Sí Zumbador Sí

Material de la carcasa Galvanizado SGCC

Métodos de verificación Tarieta: Contraseña: Huella dactilar: Mando a distancia:

> Código QR 128 grupos

Listas de períodos 128 grupos Períodos de vacaciones Actualización de red Sí

Desbloqueo del primer usuario Sí Verificación remota Sí Lista restringida / Lista de confianza Sí

Bloqueo de múltiples puertas Sí Autenticación multiusuario / multifactor

Sí / Sí Monitoreo en tiempo real Sí Sí Configuración web

Dirección Bidireccional

Tipos de usuario (tarjeta) Usuario general; VIP; patrulla; invitado; lista de bloqueo;

otros; personalizado 1; personalizado 2

100.000 Capacidad de usuarios Capacidad de huellas dactilares

10.000 Capacidad de tarjetas 100.000 Capacidad de registros 500,000

RS-485 9 puertos (8 para lectores; 1 de expansión)

Wiegand Entrada de 8 canales

Puerto de red 1 x RJ-45 10/100 Mbps autoadaptable Entradas de alarma 5 canales (1 térmica: 2-3 con estados

normal/alarma/cortocircuito/circuito abierto; 4-5 estándar);

ampliable a 8 con módulo externo

Salidas de alarma 4 canales; ampliable a 8 con módulo externo

Enlace de alarma Sí 4 canales Botón de salida Estado de puerta 4 canales Control de bloqueo 4 canales

Anti-pasaje trasero; manipulación; emergencia; tiempo de **Alarmas**

espera del sensor de puerta; intrusión; tarjeta ilegal que

supera el umbral; huella de coacción

Alimentación Fuente conmutada (CA a CC, CA 100-240 V 1,4 A; CC 12 V

? 3 W (varía con periféricos) Consumo

-30 °C a +60 °C Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento 5%-95% (HR), sin condensación

Entorno operativo

 $397,6 \text{ mm} \times 262,6 \text{ mm} \times 82,8 \text{ mm} (L \times A \times H)$ Dimensiones del producto

Dimensiones del embalaje $473 \times 353 \times 162 \text{ mm } (L \times A \times H)$

Peso bruto 4,0 kg (8,82 lb) Instalación Montaje en superficie