

# DHI-ARC2008C-V3

Controlador de alarma



## Resumen del sistema

Impulsada por su avanzada tecnología de control y potentes capacidades de transmisión de datos, esta serie de controladores de alarma garantiza el funcionamiento confiable y estable de todo el sistema. Esta serie de alta seguridad admite el uso local, sin conexión en red, y la conexión en red para formar un potente sistema de monitoreo de seguridad. Cuando se utiliza junto con un software de plataforma de alarma profesional, muestra plenamente su potente capacidades de conexión en red y monitoreo remoto.

## Escena

Es adecuado para uso de seguridad en escenas como escuelas, tiendas, fábricas, campos financieros, campos legales y comunidades inteligentes.

## Especificación técnica

### De entrada y salida

Entrada de alarma	8 entradas locales de canal (ampliables a 72 canales)
Salida de alarma	4 salidas locales de canal (ampliables a 84 canales)

### Interfaz

Puerto de red	2 × puertos Ethernet autoadaptativos RJ-45 10/100
Línea telefónica	PSTN de 1 canal
Teclado	32 × teclados LCD
Control remoto	32 × ARA24-W2
Almacenamiento de batería	1 × puerto (batería: 12 VCC/7 Ah)
RS-232	1
Luz indicadora	3 × indicadores de función
Botón	1 × botón de inicio forzado; 1 × puente predeterminado; 1 × puente predeterminado de fábrica

- Entrada de alarma local de 8 canales (ampliable a 72 canales); Admite detector NO/NC, detector de manipulación, cortocircuito y alarma de máscara.
- Salidas de alarma de 4 canales (ampliables a 84 canales), junto con inicio/apagado forzado, control automático y vinculación de alarma.
- Múltiples tipos de zonas, como zona instantánea, zona retrasada y zona silenciosa de 24 horas.
- Protección del circuito del puerto de entrada/salida de alarma.
- Admite alarmas de falla, incluida la alarma de manipulación del controlador, la alarma de manipulación del teclado, la alarma de falla de energía, la alarma de falla de la batería, la alarma de bajo voltaje de la batería, la alarma fuera de línea PSTN, la alarma de desconexión de la red, la alarma de conflicto de IP y la alarma de conflicto de MAC.
- Puertos RS-485 de 2 canales; teclados de hasta 32 canales; conexión de la impresora.
- Alarmas de emergencia, como alarmas de incendio, médicas y de coacción.
- CID (Protocolo de identificación de contacto); reutiliza el puerto de teléfono fijo (la llamada personal requiere un módulo de hardware PSTN personalizado).
- El método de configuración incluye teclado y web; guía de configuración rápida; configuración y búsqueda remota.
- Hasta 8 subsistemas; armado/desarmado de zona única y subsistema; Armar/desarmar con teclado, llavero, tarjeta IC y otros métodos.
- Admite 3 centros receptores de alarmas al mismo tiempo, admite 3 estrategias diferentes de notificación de alarmas.
- Función de búsqueda de registros de gran volumen.
- Actualización remota.
- Múltiples métodos de recuperación de dispositivos.
- Dos puertos Ethernet y dos centrales de alarma cableadas.

RS-485	2 (teclado, módulo de expansión e impresora)
Zumbador	1

### Función

Alarma de manipulación	Manipulación del controlador; manipulación de la vivienda
Salida de energía auxiliar	1 × 12 VCC, 1 A
Protocolo de red	TCP/IP, DHCP, IP estática
Actualización remota	Sí
Armar y desarmar	Teclado; llavero; tarjeta IC; web; plataforma
Registro	20.000
Protección contra fallas de energía para configurar parámetros	Sí
Buscar alarma remota Evento	Sí
Gestión de usuarios	64 usuarios de red y 200 usuarios de teclado
Configuración de acceso	Teclado; web

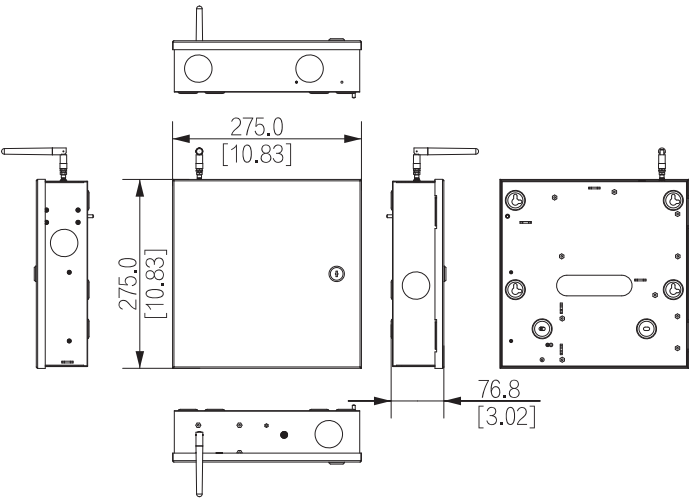
Serie ARC2 | DHI-ARC2008C-V3

Buscar	Configuraciones; registros del sistema; fallas de zona; fallas del sistema; versiones del programa
Idioma	Inglés, ruso, español latinoamericano y árabe.

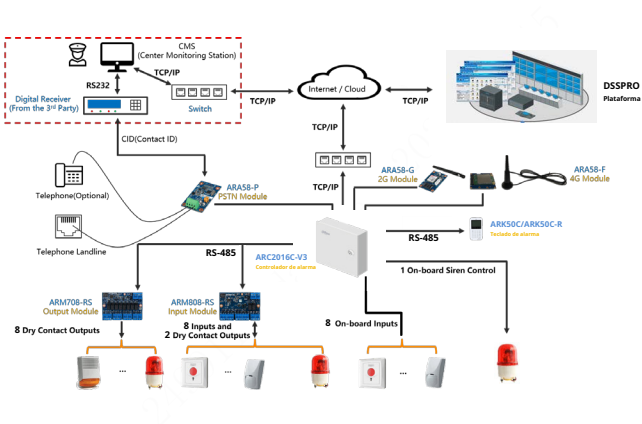
General

Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz
El consumo de energía	Ralentí: 5W Carga completa: 60 W
Entorno operativo	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) 10%-90% (HR)
Dimensiones del producto	275 mm × 74,8 mm × 275 mm (10,83" × 2,94" × 10,83") (largo × ancho × alto)
Dimensiones del embalaje	375 mm × 155 mm × 312 mm (14,76" × 6,10" × 12,28") (largo × ancho × alto)
Instalación	montaje en pared
Peso neto	2,1 kg (4,63 libras)
Peso bruto	2,5 kg (5,51 libras)
Certificaciones	FCC; CE

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud



Instalación

