

DHI-ARC3000H-FW2

Terminal de alarme



Visão geral do sistema

Um novo design industrial e um sistema tecnológico avançado fazem com que a nova geração de produtos de alarme sem fio seja mais fácil de instalar, mais bonita, se comunique de forma mais confiável e tenha desempenho mais estável. A partir do conforto dos aplicativos móveis DMSS (para usuários finais) e COS Pro (para instaladores), receba notificações em tempo real, controle e gerencie seus dispositivos, realize operações remotas e muito mais.

Cenário

Principalmente aplicado para casas de campo, lojas, apartamentos, etc.

Especificações técnicas

Entrada/Saída

Zona sem fio	150 canais de periféricos sem fio (6 sirenes, 64 chaveiros sem fio).
--------------	--

Porta

Porta de rede	1 × porta Ethernet RJ-45 10 M/100 M
Modo em rede	Europa: GSM:900/1800 MHz, WCDMA:B1/B5/B8, LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD:B38/B40/B41; Estados Unidos: GSM:850/900/1800/1900 MHz, WCDMA:B1/B2/B5/B8, LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28, LTE-TDD:B40; Dual SIM single standby
Bateria de armazenamento	Bateria de lítio integrada
Luz indicadora	1 para vários status (alarme, armar, desarmar, conexão em rede, e mau funcionamento)
Botão	1 × reiniciar, 1 × alimentação, 1 × AP
Campainha	Integrado

Função

Alarme de sabotagem	Sim
SMS	Sim (até 5 números de telefone)

- Suporta 150 periféricos sem fio (6 sirenes, 64 chaveiros sem fio).
- Exibição de status de periféricos (força do sinal, nível de bateria, temperatura, versão do programa).
- Com fio, conexão de rede Wi-Fi, 4G, 3G ou GPRS.
- Dual SIM e Single Standby.
- Automatic network replenishment (ANR).
- Ligação de vídeo no app.
- Função de salto de frequência e tecnologia de comunicação bidirecional garantem estabilidade de comunicação.
- Atualização na nuvem e recuperação automática de falha de atualização.

Alarme de chamada	Sim (até 5 números de telefone)
Vinculação de vídeo	Sim
Protocolo de rede	TCP/IP, incluindo PPTP, L2TP, DHCP, UPNP, e NTP
Atualização remota	Atualização na nuvem
Arme e desarme	App; chaveiro; programação
Proteção contra falha de alimentação para parâmetros configurados	Sim
Gerenciamento de usuários	Função Compartilhar para usuários do App
Cache	Máx. 50 entradas (ANR)
Alarme de bateria baixa	Sim
Pesquisa	Pesquisa por notificações push, status do dispositivo e versão do programa, e detectar força do sinal

Sem fio

Frequência do carregador	433,1 MHz -434,6 MHz
Distância de comunicação	Até 1.200 m em espaço aberto
Mecanismo de comunicação	Bidirecional
Modo de criptografia	AES128
Wi-Fi	2.4G
Salto de frequência	Sim

Informações gerais

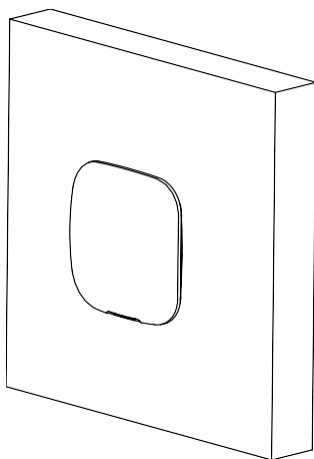
Fonte de alimentação	12 V CC, 1.5 A (adaptadores de energia para Europa, RU e EUA são opcionais)
Temperatura operacional	-10 °C a +50 °C interiores
Umidade operacional	10% a 90% (UR)
Dimensões do produto	163,0 mm × 163,0 mm × 32,0 mm (6,42" × 6,42" × 1,26") (C × L × A)
Medidas da embalagem	219,0 mm × 187,0 mm × 91,0 mm (8,62" × 7,36" × 3,58") (C × L × A)

Instalação	Montagem em parede; mesa
Peso líquido	0,38 kg
Peso bruto	0,8 kg
Certificações	CE
Invólucro	PC + ABS
Vida útil da bateria	Tempo de espera da bateria de armazenamento de 12 horas

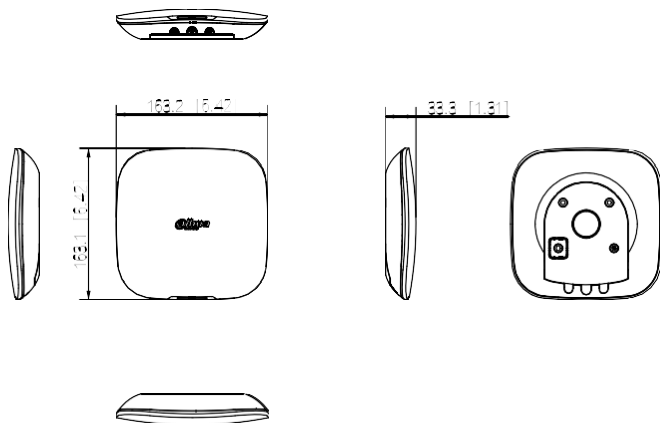
Informações para pedidos

Tipo	Modelo	Descrição
Terminal de alarme	DHI-ARC3000H-FW2	Terminal de alarme (4G)

Instalação



Dimensões (mm)



Aplicação

