

ART-ARC3000H-03-FW2

Kit antintrusione wireless



Panoramica

Gli allarmi wireless Dahua di nuova generazione sono ancora più semplici da installare, performanti e si possono gestire comodamente dall'app mobile DMSS (per gli utenti) e da COS Pro (per installatori), ricevendo notifiche in tempo reale ed effettuando le altre operazioni.

Scenari applicativi

Ideale per ville, appartamenti, negozi...

Specifiche tecniche

Zone di protezione wireless	Hub: 150 canali di periferiche wireless (6 sirene, 64 telecomandi)
Tasti	1 tasto di accensione
Buzzer	Integrato nell'Hub
Tasti	Hub: 1 reset, 1 accensione, 1 Access Point Telecomando: 4 (Home, Away, Disarm, SOS) Sensore porta: 1 accensione Sensore PIR: 1 accensione
Indicatori luminosi	Hub: 1 per diversi stati (allarme, attivazione, disattivazione, rete e malfunzionamento) Telecomando: 1 di stato a due colori (verde: normale, rosso: anormale) Sensore porta: 1 verde indicatore allarme Sensore PIR: 1 verde indicatore allarme
Batteria ausiliaria	Hub: batteria al litio integrata
Modalità di rete	Europa: GSM:900/1800 MHz, WCDMA:B1/B5/B8, LTE-FDD:B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD:B38/B40/B41; U.S.A.: 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 e single standby

- Supporta fino a 150 periferiche wireless (6 sirene, 64 telecomandi).
- Stato periferiche (potenza segnale, livello batteria, temperatura, versione programma).
- Connessione di rete cablata, Wi-Fi, 4G, 3G o GPRS.
- Dual SIM e Single Standby (auto switch).
- Automatic network replenishment (ANR).
- Collegamento video su App.
- Allarme SOS.
- Funzione salto di frequenza e comunicazione bidirezionale per garantire stabilità.
- Aggiornamento Cloud e recupero automatico da errori.

Porta Ethernet

Hub: 1 porta RJ-45 10/100 Mbps

Funzioni

Protocolli di rete	Hub: TCP/IP, inclusi PPTP, L2TP, DHCP, UPNP e NTP
Cache offline	Hub: max. 50 (ANR)
Protezione interruzione di corrente per parametri config.	Hub: sì
Aggiornamento da remoto	Tutti i dispositivi: Cloud
Collegamento video	Hub: sì
SMS	Hub: sì (fino a 5 numeri telefonici)
Telefonata	Hub: sì (fino a 5 numeri telefonici)
Allarme batteria scarica	Tutti i dispositivi: sì
Allarme antimanomissione	Hub: sì Sensore porta: sì Sensore PIR: sì
Gestione utenti	Hub: condivisione funzione per utenti app
Ricerca	Hub: messaggi push, stato, versione programma, potenza segnale Telecomando: rilevamento potenza segnale Sensore porta: rilevamento potenza segnale Sensore PIR: rilevamento potenza segnale
Attivazione e disattivazione	Hub: app, telecomando, programmazione

Wireless

Frequenza portante	Tutti i dispositivi: 433.1~434.6 MHz
Portata comunicazione	Hub: fino a 1200 m in spazio aperto Telecomando: fino a 500 m in spazio aperto Sensore porta: fino a 1000 m in spazio aperto Sensore PIR: fino a 1200 m in spazio aperto
Comunicazione	Tutti i dispositivi: bidirezionale

Crittografia	Tutti i dispositivi: AES128
Salto di frequenza	Tutti i dispositivi
Wi-Fi	Hub: 2.4/5 GHz

Periferiche

Zona esterna	Sensore porta: 1 ingresso contatto pulito
--------------	---

Temperatura

Range misurazione	Sensore porta: -15°~+65°C (interno) Sensore PIR: -15°~+65°C (interno)
Precisione misurazione	Sensore porta: ±1°C Sensore PIR: ±1°C
Risoluzione	Sensore porta: 1°C Sensore PIR: 1°C

Specifiche

Sensori	Sensore porta: contatto reed Sensore PIR: con doppio elemento a basso rumore
Modalità test	Sensore porta: sì Sensore PIR: sì
Scenario applicativo	Sensore porta: porte non metalliche
Distanza rilevamento	Sensore porta: <40 mm
Modalità rilevamento	Sensore PIR: PIR
Portata rilevamento	Sensore PIR: 12 m, 90° (altezza installazione 2.2 m)
Velocità rilevamento	Sensore PIR: 0.3~3 m/s
Livello riconoscimento animali	Sensore PIR: ≤18 kg
Resistenza alla luce bianca	Sensore PIR: 6500 lx
Compensazione digitale bidirezionale della temperatura	Sensore PIR: sì, nessuna attenuazione della portata di rilevamento ad alte temperature
Sensibilità	Sensore PIR: 3 livelli regolabili

Generale

Alimentazione	Hub: 12 V DC, 1.5 A (alimentatori per Europa, U.K. e U.S.A. opzionali) Telecomando: batteria CR2032 Sensore porta: batteria CR123A Sensore PIR: batteria CR123A
Durata batterie	Hub: 12 ore (batteria ausiliaria) Telecomando: 5 anni Sensore porta: 5 anni Sensore PIR: 4 anni
Assorbimento	Telecomando: <85 mW Sensore porta: <70 mW Sensore PIR: <75 mW
Temperature di esercizio	Hub: -10°~+50°C (interno) Telecomando: -10°~+55°C (interno) Sensore porta: -10°~+55°C (interno) Sensore PIR: -10°~+55°C (interno)
Umidità operativa	Tutti i dispositivi: 10%~90% RH

Dimensioni prodotti	Hub: 163x163x32 mm Telecomando: 60x39.5x15 mm Sensore porta: 100.2x20.8x20.3 mm Sensore PIR: 104x60x50 mm
Dimensioni confezioni	Hub: 219x187x91 mm Telecomando: 135x98.5x27.8 mm Sensore porta: 135x98.5x27.8 mm Sensore PIR: 135x98.5x56.8 mm
Installazione	Hub: a parete, desktop Sensore porta: con staffa di montaggio Sensore PIR: a parete
Pesi netti	Hub: 0.38 kg Telecomando: 20 g Sensore porta: 70 g Sensore PIR: 100 g
Pesi con confezioni	Hub: 0.8 kg Telecomando: 65 g Sensore porta: 115 g Sensore PIR: 170 g
Materiale scocche	Tutti i dispositivi: PC + ABS
Certificazioni	Tutti i dispositivi: CE

Info ordine

Articolo	Modello	Descrizione
Kit antintrusione	ART-ARC3000H-03-FW2	Kit antintrusione wireless

Schema applicativo

