

DHI-ARC3800H-W2(868)

Centrale d'Alarme Sans Fil 2 Dahua



Présentation de la Gamme

La centrale d'alarme gère les dispositifs d'alarme sans fil de votre système pour vous alerter en cas d'effraction de porte, d'ouverture de fenêtre, de bris de glace, d'incendie ou de fuite d'eau. Si un intrus s'introduit, la centrale envoie une notification au centre de réception d'alarme et à l'application mobile (DMSS ou DoLink Care), et transmet les vidéos de la caméra PIR et de la caméra réseau (IPC) afin de vous informer des événements qui se produisent, sans que vous ayez à intervenir personnellement sur les lieux.

Spécifications Techniques

Port

| | |
|-----------------------|---|
| Zone Sans Fil | 150 canaux sans fil périphériques [6 sirènes, 64 caméras PIR (uniquement 8 caméras PIR intérieures), 64 télécommandes, 8 claviers et 4 répéteurs] |
| Mode Réseau | Ethernet et Wi-Fi |
| Port Réseau | 1 port Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s. |
| Batteries de Stockage | Une batterie rechargeable intégrée au lithium 4 750 mA h. |

Vidéo et Audio

| | |
|----------------------|---|
| Entrée Vidéo | 8 canaux pour caméra réseau (IPC), uniquement pour le chargement des vidéos des alarmes |
| Sortie Audio | 1 canal |
| Réglage du Volume | Oui |
| Diffusion de la Voix | Haut-parleur local |

Fonction

| | |
|-----------------|--|
| Voyant Lumineux | Le voyant indique l'état des alarmes, de l'armement et du désarmement, de la connexion au réseau et de la défaillance de l'appareil. |
| Bouton | Comprend un bouton de réinitialisation, un bouton de mise sous tension et un bouton de changement de point d'accès (AP). |
| Couplage Vidéo | Oui |

- Fonction de vérification vidéo des alarmes grâce à l'intégration de la caméra réseau (IPC) à la centrale.
- Il est possible de transférer rapidement et à distance les images de la caméra PIR vers l'appareil.
- Les méthodes de configuration des réseaux câblés et de point d'accès (AP) permettent d'ajouter plus facilement la centrale aux applications et de passer au réseau de la centrale.
- Fonctionnalité de redondance multi-réseau Ethernet et Wi-Fi pour garantir la stabilité et la fiabilité du réseau.
- La communication bidirectionnelle et le saut de fréquence garantissent une communication stable et fiable avec les périphériques sans fil.
- Fonction de mise à jour par cloud. Il est également possible de mettre à jour l'appareil et les périphériques sans fil à distance à partir de l'application mobile.
- Ce produit offre un double système de sauvegarde et utilise la récupération automatique en cas d'échec d'une mise à jour.

| | |
|------------------------------|--|
| Cache Hors Ligne | Enregistrement de 50 messages d'alarme au maximum. |
| Armement et Désarmement | Application, clavier, télécommande, carte, armement et désarmement programmés. |
| Mise à Jour à Distance | Mise à jour par cloud |
| Détection de Batterie Faible | Oui |
| Antisabotage | Oui |
| Gestion des Utilisateurs | 33 utilisateurs d'application (31 utilisateurs génériques, 1 utilisateur administrateur et 1 installateur) et 32 utilisateurs de clavier |
| Journaux | Jusqu'à 5 000 entrées |
| Protocoles de Transmission | SIA, SoftGuard |

Sans fil

| | |
|----------------------------|--|
| Fréquence de la Porteuse | 868,0 MHz à 868,6 MHz |
| Puissance Transmise (PIRE) | Limite de 25 mW |
| Mécanisme de Communication | Bidirectionnel |
| Distance de Communication | Jusqu'à 2 000 m (6561,68 pi) en espace dégagé. |
| Mode de Chiffrement | AES128 |
| Saut de Fréquence | Oui |

Centrale d'Alarme | DHI-ARC3800H-W2(868)

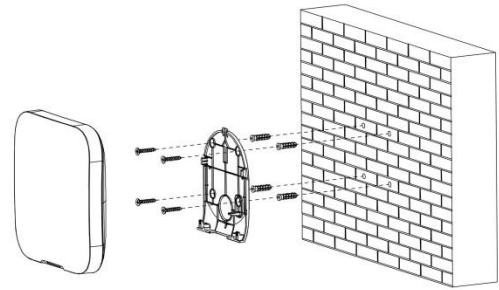
Caractéristiques Générales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Langue | Français |
| Alimentation Électrique | 100 à 240 V CA, 50/60 Hz |
| Autonomie en Veille | La batterie dispose d'une autonomie de 12 heures à pleine charge et dans les conditions suivantes : connexion au Wi-Fi, ID connecté au centre de réception des alarmes, intervalle entre les battements de cœur de 1 800 s, connexion à 8 périphériques et au cloud. |
| Consommation Électrique | ≤ 12 W |
| Température de Fonctionnement | Batterie hors charge : -10 à +55 °C (+14 °F à +131 °F) Batterie en charge : 0 à +45 °C (+32°F à +113 °F) |
| Humidité de Fonctionnement | 10 à 90 % (HR) |
| Dimensions du Produit | 174,8 × 174,8 × 38,3 mm (6.88" × 6.88" × 1.51") (L × l × H) |
| Poids Net | 510 g (1,12 lb) |
| Poids Brut | 860 g (1,90 lb) |
| Installation | Montages mural et sur bureau possibles. |
| Matériau du Boîtier | PC + ABS |
| Certifications | CE |
| Niveau de Résistance à la Corrosion | Protection de base |
| Température de Stockage | -10 à +55 °C (+14 °F à +131 °F) |
| Humidité de Stockage | 10 à 90 % (HR) |
| Dimensions de l'Emballage | 254 × 211 × 61 mm (10,00" × 8,31" × 2,40") (L × l × H), autonome dans la boîte intérieure 524 × 508 × 442 mm (20,63" × 20,00" × 17,40") (L × l × H), étui de protection |
| Wi-Fi | |
| Norme Wi-Fi | IEEE 802.11b/g/n |
| Plage de Fréquence Wi-Fi | 2 400 à 2 483,5 MHz |
| Puissance de Transmission Wi-Fi | ≤ 20 dBm de 2 400 à 2 483,5 MHz |

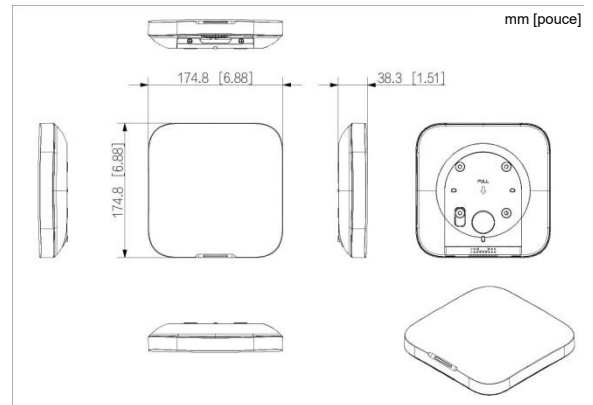
Informations de Commande

| Type | Modèle | Description |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|
| Centrale d'Alarme | DHI-ARC3800H-W2(868) | Centrale d'Alarme Sans Fil 2 Dahua |

Installation



Dimensions (mm[pouce])



Application

