

# 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 DoLynk 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	

#### Caractéristiques Générales

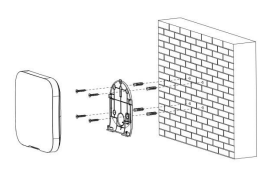
'		
Langue	Français	
Alimentation Électrique	100 à 240 V CA, 50/60 Hz	
Autonomie en Veille	La batterie dispose d'une autonomie de 12 heures à pleine charge et dans les conditions suivantes : connexion au Wi-Fi, ID connecté au centre de réception des alarmes, intervalle entre les battements de cœur de 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	$174,8 \times 174,8 \times 38,3 \text{ mm } (6.88'' \times 6.88'' \times 1.51'') \\ (\text{L} \times \text{I} \times \text{H})$	
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	$254\times211\times61~mm~(10,00''\times8,31''\times2,40'')~(L\timesI\timesH),$ autonome dans la boîte intérieure $524\times508\times442~mm~(20,63''\times20,00''\times17,40'')~(L\timesI\timesH),~\acute{e}tui~de~protection$	
Wi-Fi		
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n	

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

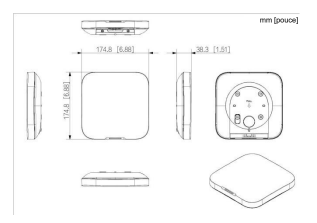
#### Informations de Commande

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

#### Installation



## Dimensions (mm[pouce])



### **Application**

