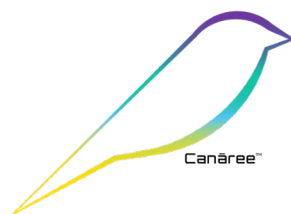


## *Canāree IX Moniteur de qualité de l'air*

---

# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



Copyright © 2024 Piera Systems Inc. Tous droits réservés.  
Fabriqué en République de Corée

---

## Inclus dans ce forfait



Canaree IX  
Moniteur de qualité de l'air

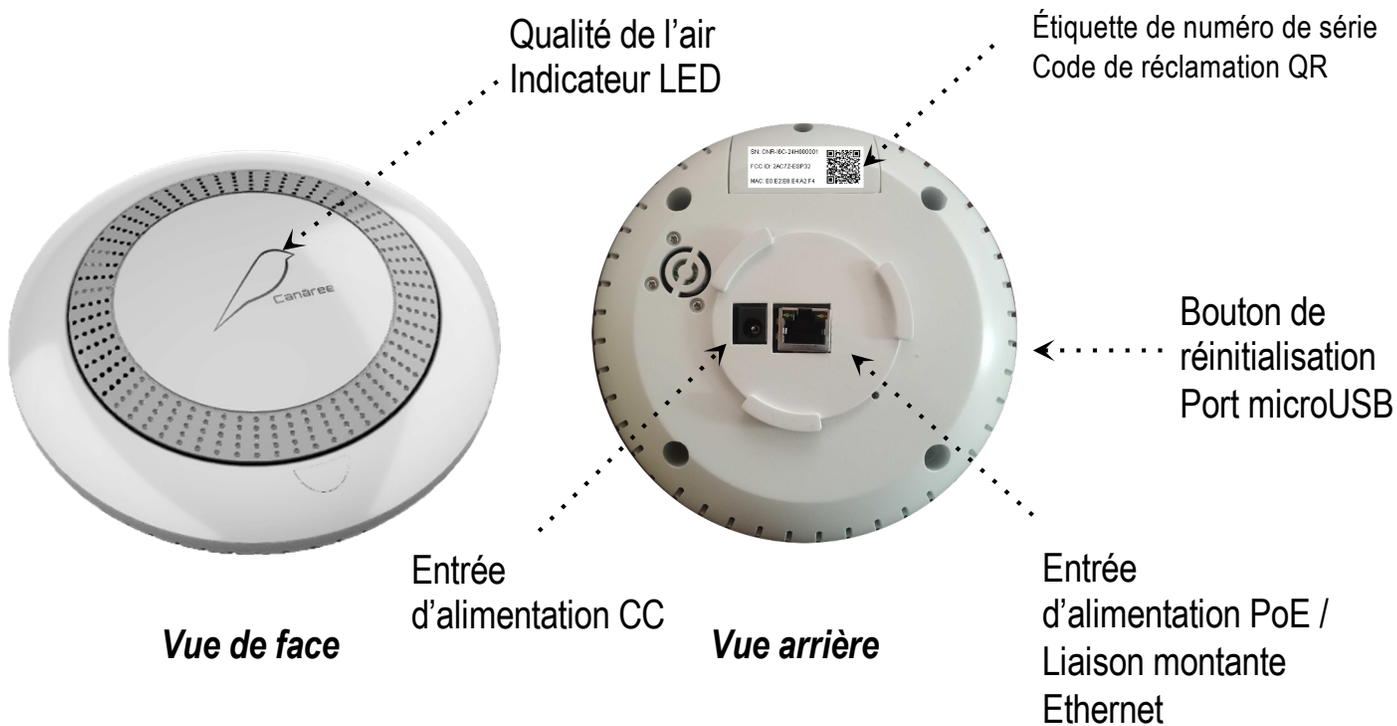


Alimentation



Support de montage

## Canaree IX Aperçu



Utilisez uniquement l'adaptateur secteur inclus ou 48V PoE / PoE+ pour alimenter l'appareil



Ce produit ne doit pas être considéré comme un remplacement des détecteurs de fumée existants.

## ÉTAPE 1

**Décidez comment vous souhaitez connecter et alimenter l'appareil. Les options comprennent :**

1. Connectez le Canāree IX directement à un port Ethernet 48V PoE / PoE+ avec accès Internet à l'aide d'un câble Ethernet standard (RJ45)
2. Utilisez l'adaptateur secteur inclus si vous souhaitez utiliser les modes de fonctionnement Ethernet filaire ou Wifi sans PoE. Les instructions de configuration des paramètres Wifi se trouvent à la fin de ce document.

Remarque : L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner sur l'alimentation USB !



## ÉTAPE 2

SCAN ME



**Scannez le code QR pour créer un compte SenseiAQ ou rendez-vous sur [sensei.pierasystems.com](https://sensei.pierasystems.com) pour vous inscrire.**

Un compte est nécessaire pour enregistrer votre nouvel appareil. Créez un compte à l'aide de votre adresse e-mail. Sélectionnez un nom d'utilisateur et un mot de passe, puis cliquez sur S'inscrire pour vous inscrire.

Après vous être enregistré, connectez-vous à SenseiAQ en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez sélectionnés avant de passer à l'étape suivante.

## ÉTAPE 3

Scannez le code QR à l'arrière de l'appareil Canāree IX pour enregistrer l'appareil sur votre compte.

SN: CNR-I6C-24H000001

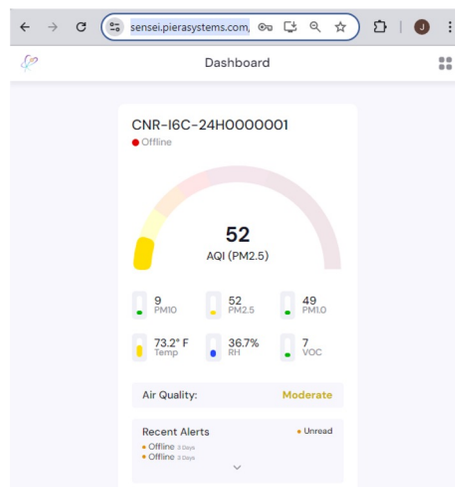
FCC ID: 2AC7Z-ESP32

MAC: E0:E2:E6:E4:A2:F4



Passez au lien dans le code QR. Il signalera « Appareil réclamé avec succès » et apparaîtra sur le tableau de bord dans SenseiAQ une fois enregistré.

Répétez l'étape 3 pour enregistrer d'autres appareils.

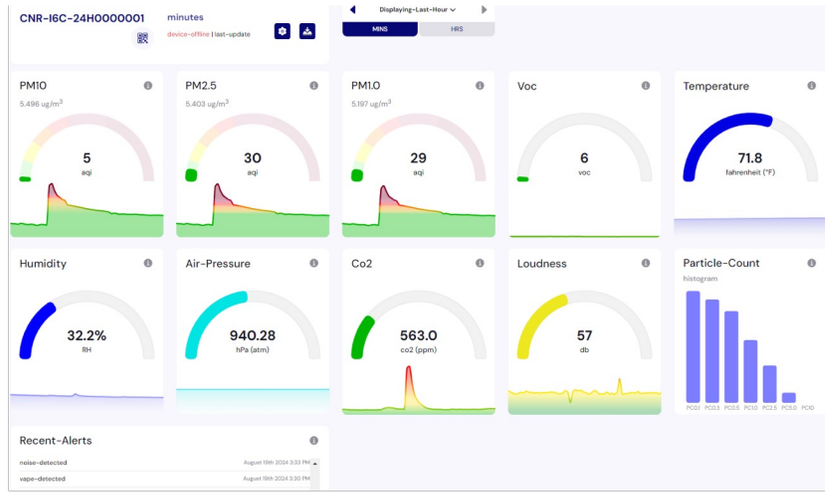


## ÉTAPE 4

La sélection de l'appareil affichera des informations détaillées sur la qualité de l'air et les données environnementales en temps réel, y compris des alertes.

Cliquez sur l'icône des paramètres pour nommer votre appareil et modifier ses paramètres.

Cliquez sur l'icône du code QR pour partager les données de qualité de l'air de vos appareils avec d'autres personnes.



## COULEURS DES LED

Les lumières LED Canãree seront mises à jour en temps réel en fonction de l'indice de qualité de l'air PM2.5. Les couleurs correspondent aux recommandations de l'EPA des États-Unis concernant la qualité de l'air et ses impacts sur la santé.

Les voyants LED clignoteront pendant 10 secondes si de la fumée ou de la vape est détectée.

	Good AQI Score of 0-50		Smoke detected (Blink RED)
	Moderate AQ Score of 51-150		Vape detected (Blink BLUE)
	Unhealthy AQI Score of 151-300		
	Hazardous AQI Score above 301		No LED light: No power Source

Félicitations!

Vous êtes maintenant en possession du moniteur de qualité de l'air le plus précis et le plus réactif au monde !

## Prochaines étapes :

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités du logiciel SenseiAQ, veuillez vous référer au Guide de l'utilisateur SenseiAQ

Pour évaluer davantage les capacités de votre capteur Canãree, veuillez vous référer à la fiche technique Canãree IX.

Plus de ressources sur notre site Web d'assistance [www.pierasystems.com/support/](http://www.pierasystems.com/support/) ou envoyez-nous un e-mail directement [support@pierasystems.com](mailto:support@pierasystems.com)

## Notes de configuration Wifi

Canaree IX Prend en charge la plupart des réseaux Wifi 802.11n fonctionnant sur les bandes 2.4G. Le Wifi 5/6G n'est pas pris en charge

Avant de pouvoir utiliser le Wi-Fi, vous devez programmer votre SSID / mot de passe sans fil sur l'appareil. Les nouveaux appareils peuvent être configurés à distance à partir d'un PC / Téléphone / Tablette en utilisant la procédure ci-dessous.

Si votre appareil fonctionnait auparavant sur Ethernet et que vous souhaitez le convertir en Wifi, maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation situé sur le côté de l'appareil pendant 3 secondes.

L'appareil redémarrera en mode de configuration Wifi La LED clignotera en vert indiquant que l'appareil est prêt à configurer le Wifi over the Air

## Configuration Wifi OTA

À partir de n'importe quel PC ou téléphone/tablette compatible Wifi Connectez-vous au réseau sans fil nommé "CNR-I6C-XXXXXXXXX

Le numéro de série de votre appareil Canaree IX sur l'étiquette arrière)

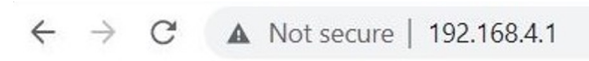
Le mot de passe par défaut sera 'piera123'

Le réseau signalera « Pas d'accès à Internet », c'est normal



Une fois connecté, ouvrez-<http://192.168.4.1> à partir de n'importe quel navigateur Web. Vous serez invité à sélectionner le mode de configuration (Ethernet ou Wifi) et à entrer les informations d'identification Wifi de votre réseau dans l'appareil pour le configurer initialement. Appuyez sur Soumettre - le Canaree redémarrera et votre téléphone ou PC devrait se reconnecter à son réseau Wifi habituel (par défaut). Vous remarquerez que les couleurs resteront unies, indiquant la qualité actuelle de l'air.

Cliquez sur le lien fourni sur la page Réussite pour enregistrer votre appareil. Ou scannez le code QR à l'arrière de l'appareil Canaree pour vous inscrire à votre compte.



### Canaree I5 Setup

Wifi SSID:

Password:

← → ↻ Not secure | <http://192.168.4.1>

Success, you may now reconnect to your WiFi if needed.

After reconnecting to the Internet, you can use the following link to register your device: <https://sensei.pierasystems.com/claim-code/a1699e83c904eb6f>