



PERCEPT

Augmentez vos sens.

PERCEPT BC200

Guide de démarrage rapide

Version 1.0

March, 2026









DESCRIPTION

La Caméra d'intervention PERCEPT est un appareil portable à plate-forme ouverte connecté à l'IoT conçu pour les applications commerciales et d'entreprise. Elle dispose d'une connectivité 4G LTE et Wi-Fi, capteur de résolution 5 MP avec un champ de vision (FoV) de 135° horizontal × 99° vertical, d'un son bidirectionnel, de capteur de mouvement et de multiples fonctionnalités innovantes, ce qui la rend idéal pour les clients qui ont besoin d'une solution de surveillance et d'enregistrement en temps réel portée sur le corps.

Combiné avec la solution PERCEPT Cloud, bénéficiez d'une solution de diffusion et de stockage vidéo en direct sur demande sécurisée et fiable accessible de n'importe où, à tout moment via des applications Web. Offrant une connectivité directe de la caméra au Cloud, la solution PERCEPT Cloud est une solution complète de gestion de caméra offrant des fonctionnalités innovantes telles que le suivi de localisation en temps réel, les mises à niveau centralisées du logiciel de la caméra et l'accès à distance pour le contrôle et la configuration de la caméra. Avec les options de connectivité Wi-Fi et LTE, la solution de Caméra d'intervention PERCEPT peut facilement s'adapter à tout scénario de déploiement.

La solution de Caméra d'intervention PERCEPT a été conçue pour des usages professionnels dans divers marchés et applications, notamment les forces de l'ordre, la sécurité privée, le transport, l'entreposage, la vente au détail, l'industrie et la fabrication. Les cas d'utilisation incluent la sécurité du personnel, les rapports d'incidents, le suivi des ressources et des actifs, la surveillance de l'efficacité, l'assistance à distance en direct, la formation, l'optimisation des services et la dissuasion contre le vol.

Les icônes utilisées dans ce document pour les notifications aux utilisateurs sont les suivantes :

icône	Description	Intervalle de répétition
	DEL couleur unique	N/A
	DEL couleur unique clignotante	1000 ms
	DEL couleur unique clignotement rapide	250 ms
	DEL clignotante couleurs alternées	500 ms
	DEL couleur unique battement cardiaque	250 ms ON/OFF/ON + 1250ms OFF
	Son audio	1 fois
	Bip sonore	10 s
	Vibration*	Variable

* Lorsque le retour haptique se produit, l'écran OLED affiche momentanément l'action ou le changement d'état correspondant

CHARGER VOTRE CAMERA

- Utilisez le câble USB-C fourni et un chargeur USB compatible (minimum 1A),
ou
- Chargez à l'aide d'une Station d'accueil PERCEPT.



Option 1



Branchez votre appareil à un chargeur USB



Option 2

Placez votre appareil dans une Station d'accueil PERCEPT

Notifications utilisateurs

	Charge en cours DEL clignotante jaune
	Charge complétée DEL bleue

ALLUMER/ÉTEINDRE VOTRE CAMÉRA

- Allumez votre caméra en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 3 secondes.
- Éteignez votre caméra en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes.



Notifications utilisateurs





Démarrage
DEL clignotante cyan



Prête
DEL bleue

INITIALISER VOTRE CAMÉRA

1. Allumez votre caméra, attendez de voir le message "Scan Initial QR" sur l'écran OLED
2. Visitez <https://www.ionodes.com/percept-body-cam-QR/> depuis un ordinateur ou un appareil mobile
3. Entrez les informations requises pour générer un code QR
4. Scannez le code QR avec votre caméra PERCEPT

Notifications utilisateurs	
	Attente d'analyse QR DEL battement cardiaque bleue
	Analyse QR réussie DEL bleue



Scannez pour visiter la page Web PERCEPT QR

Select QR code type to generate:

Initial camera setup

Wi-Fi settings (Wearer ID optional)

Wearer ID only

Enter your WiFi network name (SSID):

Enter your WiFi network password:

Choose the 'administrator' password:

Repeat the 'administrator' password:

Choose a language:

Select a Cloud service:

Do you want to enable silent mode?



Is the Wearer ID required?



RÉINITIALISER LES PARAMÈTRES WI-FI DE VOTRE CAMÉRA

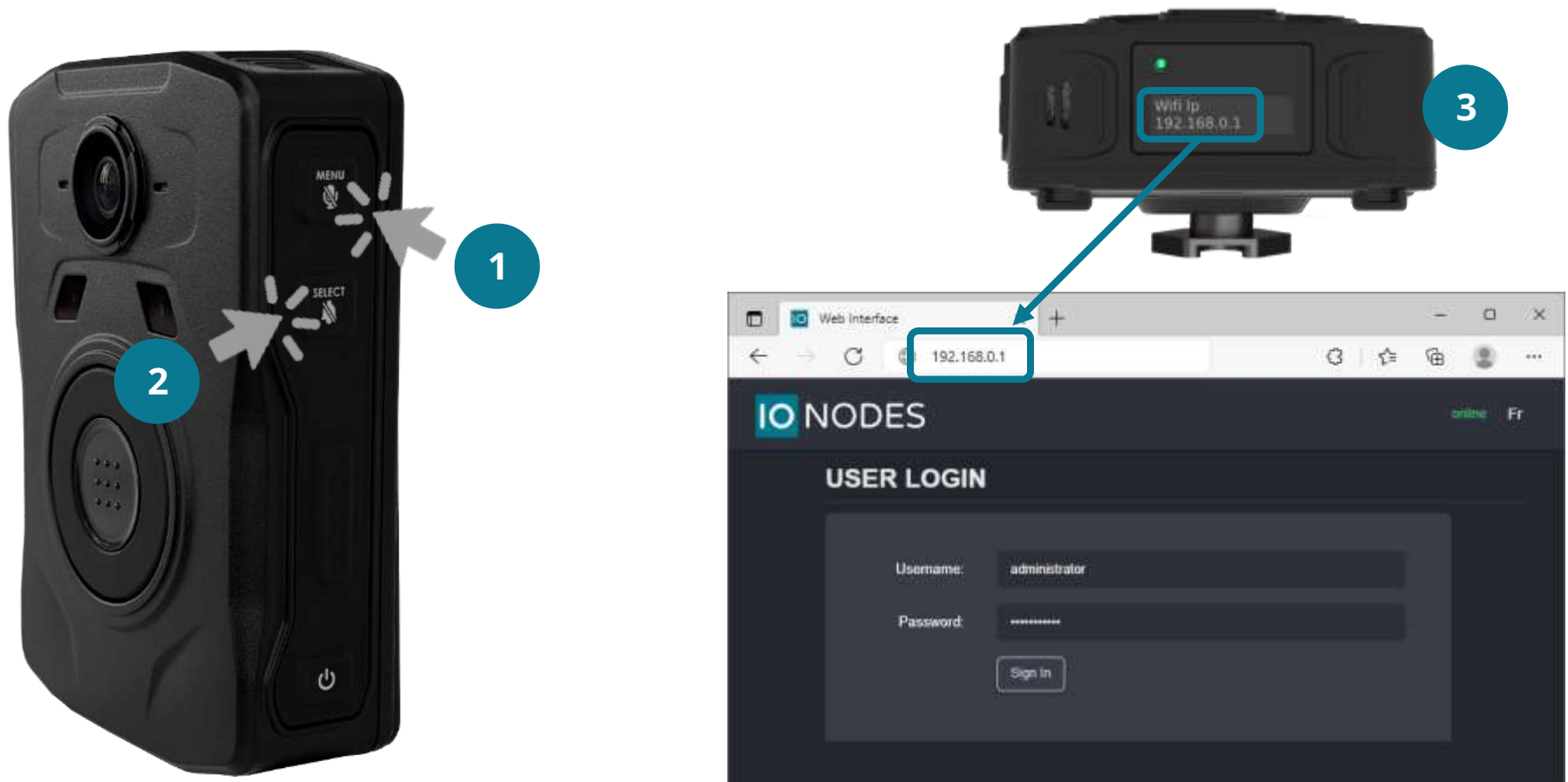
Lorsque l'appareil est utilisé avec plus d'un réseau sans fil, suivez les étapes ci-dessous pour le connecter à un autre réseau à portée. Appuyez sur le bouton **Menu (1)** jusqu'à ce que le message « Scan QR » s'affiche, puis appuyez sur le bouton **Sélection (2)**. L'écran OLED affichera alors « Scanning... ». Suivez les instructions de l'étape précédente pour générer le code QR, en sélectionnant cette fois la deuxième option : type de code QR des paramètres Wi-Fi.



Notifications utilisateurs	
	Attente d'analyse QR DEL battement cardiaque bleue
	Analyse QR réussie DEL bleue

ACCÉDER AUX CONFIGURATIONS AVANCÉES

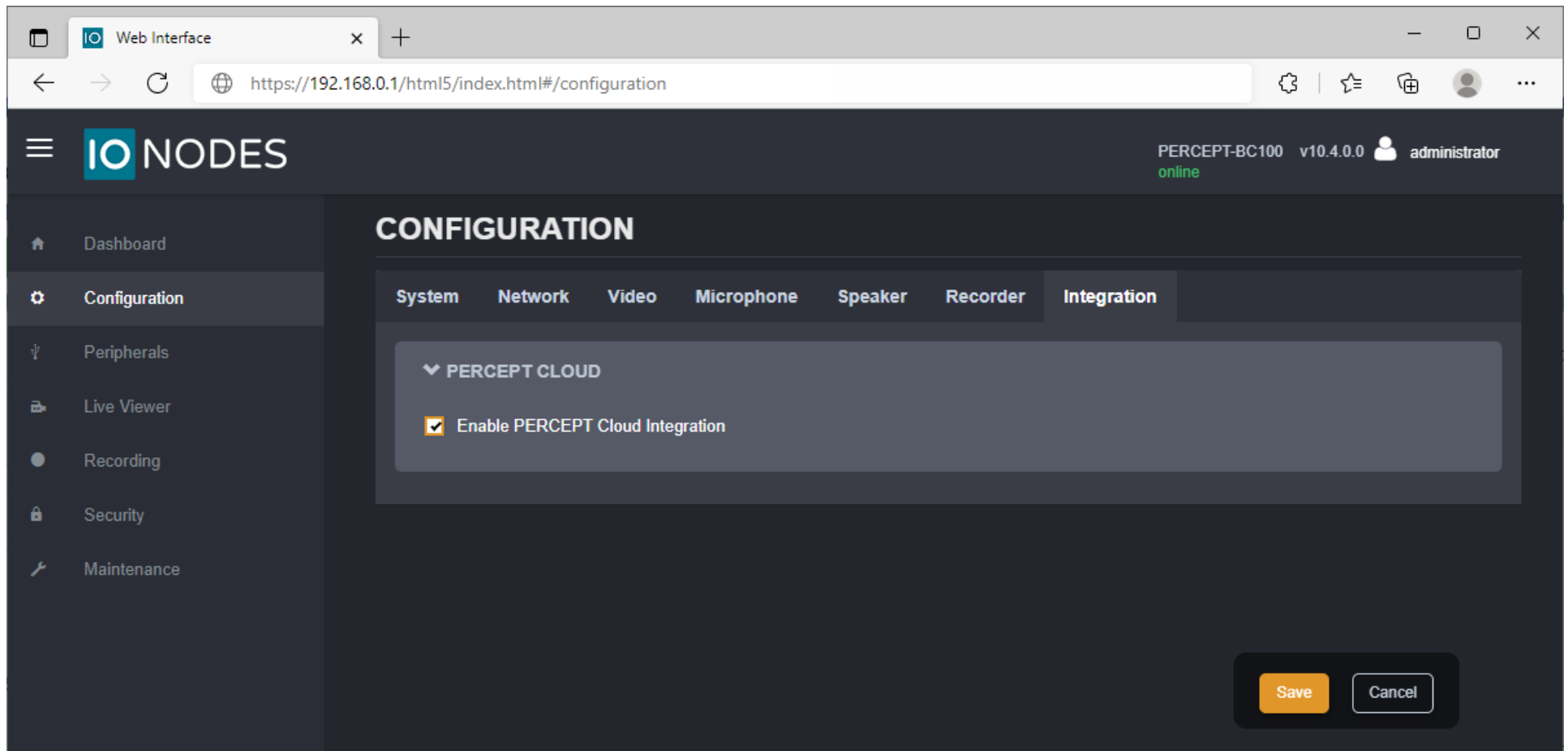
Appuyez sur le bouton **Menu (1)** jusqu'à ce que le message « Status » s'affiche à l'écran OLED. Appuyez ensuite sur le bouton **Sélection (2)** pour faire défiler les messages relatifs à l'état de la connectivité et de la connexion Wi-Fi, puis les informations relatives à l'adresse IP Wi-Fi requises pour cette étape **(3)**. À l'aide d'un navigateur Web sur un appareil connecté au même réseau que la caméra, ouvrez l'interface de gestion Web de la caméra en saisissant son adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur. Entrez le nom d'utilisateur « administrator » ainsi que le mot de passe défini lors de la phase d'initialisation de l'appareil (code QR). Consultez le manuel d'utilisation pour plus de détails sur les options de configuration disponibles via l'interface Web.



ACTIVER PERCEPT CLOUD

Pour activer la communication entre la caméra d'intervention et PERCEPT Cloud, connectez-vous à l'interface Web. Dans le menu **Configuration**, onglet **Integration**, étendez **PERCEPT CLOUD**, cochez la case **Enable PERCEPT Cloud Integration** puis cliquez sur **Save**.

Visitez [PERCEPT Cloud](#) pour créer votre organisation, configurer les comptes utilisateurs et effectuer l'intégration assistée des appareils.






ENREGISTREMENT VIDÉO CONTINU

L'enregistrement vidéo continu sur la caméra peut être démarré en appuyant sur le bouton principal situé à l'avant de la caméra.

Une pression sur le bouton avant pendant moins de 3 secondes permet de DÉMARRER l'enregistrement continu.
Maintenez le bouton avant enfoncé pendant plus de 5 secondes pour ARRÊTER l'enregistrement continu.



Notifications utilisateurs	
	Streaming DEL clignotante rouge/verte
	Enregistrement DEL battement cardiaque rouge
	Prête DEL bleue

ENREGISTREMENT D'UNE IMAGE FIXE

Appuyez deux fois sur le bouton **multifonction** pour capturer une image fixe enregistrée dans la mémoire locale.



ALLUMER/ÉTEINDRE LA LAMPE DE POCHE

Appuyez sur le bouton multifonction et maintenez-le enfoncé pendant plus de 3 secondes pour allumer ou éteindre la DEL blanche servant de lampe de poche.



RÉINITIALISER VOTRE CAMÉRA

Appuyez **simultanément** sur **les quatre boutons** pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que le message « Reset Config... » s'affiche à l'écran OLED. La caméra réinitialisera alors les paramètres d'usine et redémarrera. Suivez les instructions de ce guide pour procéder à l'initialisation de l'appareil.



UTILISER DES ACCESSOIRES ET OPTIONS

Matériel de montage

Un support standard Klick Fast est installé sur votre caméra PERCEPT. Plusieurs options de montage Klick Fast sont disponibles. Veuillez contacter notre équipe des ventes pour plus d'informations.



Station d'accueil

La Station d'accueil PERCEPT permet la recharge de la caméra ainsi que la connexion à un réseau filaire pour le transfert de fichiers et la configuration. Dans les scénarios de déploiement où les enregistrements sont stockés sur la caméra et transférés périodiquement vers un système de gestion vidéo (VMS), la station d'accueil constitue un accessoire essentiel permettant la recharge et les transferts de données à haut débit en une seule opération.

