Danasonic

Poi

FRANÇAIS	Étape 3 Connectez-vous a	u Wi-Fi
Guide de connexion Wi-FiCet appareil ne peut pas être utilisé pour vous connecter à un réseau LAN sans fil public.Caméscope Haute DefinitionÉtape 1Installez l'application "Image App"	Pour vous connecter à un point d'accès sans fil (routeur du réseau local (LAN) sans fil)	Pour connecter un téléphone intelligent
Modèle N° HC-W850/HC-W858/HC-W850M HC-V750/HC-V757/HC-V750M HC-V550/HC-V550M/HC-V250 SQC0013	 Connexion simple (WPS)] Appuyez sur la touche Wi-Fi de cet appareil et configurez le Wi-Fi. 	 Connexion directe] Appuyez sur la touche Wi-Fi de cet appareil et configurez le Wi-Fi.
 Pour utiliser la fonction Wi-Fi[®], il est nécessaire de connecter cet appareil à un point d'accès sans fil ou à un téléphone intelligent via Wi-Fi. Ce guide donne des explications sur la connexion Wi-Fi qui permet d'utiliser le [Télécomm.]. Ce guide donne des explications sur la connexion Wi-Fi qui permet d'utiliser le [Télécomm.]. [Télécomm.] [Surveillance Bébé] [Surveillance] [Historique] [Config Wi-Fi] Veuillez lire le mode d'emploi du dispositif que vous utilisez pour avoir plus de détails sur les paramètres/commandes du point d'accès sans fil ou du téléphone intelligent. 	 2 Touchez la partie où il n'y a aucun point d'accès sans fil affiché. 3 Touchez [Connexion simple (WPS)]. 4 Définissez le point d'accès sans fil qui doit attendre le WPS. • Un message s'affiche sur l'écran de cet appareil lorsque la 	 2 Touchez [Changer type connexion] et sélectionnez [Code QR]. Le code QR sur l'écran de cet appareil. 3 Démarrez l'application "Image App" du téléphone intelligent. 4 Sur le téléphone intelligent, sélectionnez [Code QR], puis scannez le code QR affiché à l'écran de cette unité.
Étape 1 Installez l'application "Image App" Un environnement pouvant se connecter au réseau est nécessaire. Pour connecter cet appareil au téléphone intelligent, il est nécessaire d'installer "Image App" sur le téléphone intelligent qui doit être utilisé. 1 [Android™]: Sélectionnez "Google Play™ Store". [iOS]: Sélectionnez "App Store SM ". 2 Saisissez "Panasonic Image App" dans le champ de recherche. 3 Sélectionnez "Banasonic Image App" et installez-le	 Connexion est effectuée. 5 Touchez [Télécomm.] et démarrez l'application pour téléphone intelligent "Image App". Une fois la connexion effectuée, les images de cet appareil s'affichent sur l'écran du téléphone intelligent. B [Recherche] Veuillez lire le mode d'emploi du dispositif que vous utilisez pour avoir plus de détails sur les paramètres et l'affichage du point d'accès sans fil. 	 Lors de l'utilisation d'un appareil iOS, effectuez les opérations suivantes : Sélectionnez l'option qui vous permet d'installer l'appli sur l'écran de profil de l'"Image App", puis suivez les consignes à l'écran afin de terminer l'installation. Appuyez sur la touche maison afin de fermer l'écran affiché. Après avoir sélectionné le nom du réseau (SSID) de cet appareil à partir du menu Wi-Fi du téléphone intelligent, lancez "Image App". Une fois la connexion effectuée, les images de cet appareil s'affichent sur l'écran du téléphone intelligent.
Étape 2 Vérifiez la méthode de connexion Wi-Fi [®]	 Appuyez sur la touche WI-FI de cet appareil et configurez le Wi-Fi. [Config Wi-Fi] → [Config. PA sans fil] 	Connexion en utilisant le NFC Cette fonction peut être utilisée avec le dispositif compatible NFC ayant Android (SE version 2.3.3 ou plus récente). (Sauf avec certains modèles)
Pour vous connecter à un point d'accès sans fil (routeur du réseau local (LAN) sans fil) Pour connecter un téléphone intelligent	 2 Touchez la partie où il n'y a aucun point d'accès sans fil affiché. 3 Touchez [Recherche]. • Veuillez lire le mode d'emploi (format PDF) de cet appareil pour avoir plus de détails sur les paramètres lorsque [Réglage manuel] est sélectionné. 4 Touchez le point d'accès sans fil qui doit être 	 NFC est rabreviation de Near Field Communication (Communication en champ proche). Lorsque cet appareil est enregistré dans le point d'accès sans fil et que le téléphone sans fil est connecté au point d'accès sans fil, le résultat donne une connexion au point d'accès sans fil. Toutes les autres sont des connexions directes. Démarrez l'application "Image App" du téléphone intelligent.
 1 Vérifiez si le point d'accès sans fil est compatible lEEE802.11b/g/n. Poursuivez vers 2 une fois que la compatibilité est confirmée. 2 Contrôlez si le point d'accès sans fil est compatible avec le WPS*. Compatible avec WPS : Poursuivez vers () [Connexion simple (WPS)] à l'étape 3 	 connecté. Touchez [ACCÈS]. Si aucune clé de cryptage (mot de passe) n'est définie, la connexion s'effectue et un message apparaît. 5 (S'il y a une clé de chiffrement (mot de passe)) Saisissez la clé de chiffrement (mot de passe) du point d'accès sans fil. Pour avoir plus de détails sur la manière de saisir les caractères, lisez le mode d'emploi (format PDF). Lorsque la saisie est terminée, touchez [Accès]. 6 Touchez ITélécomm 1 et démarrez l'application pour 	 Z Touchez le smartphone & de cet appareil lorsqu'un message vous demandant de toucher le symbole NFC de ce dispositif s'affiche sur l'écran du téléphone intelligent. Touchez [QUI] sur l'écran de cet appareil, puis établissez la connexion en
Incompatible avec le WPS : Poursuivez vers ④ [Recherche] à l'étape 3 * WPS est l'abréviation de Wi-Fi Protected Setup™.	 téléphone intelligent "Image App". Une fois la connexion effectuée, les images de cet appareil s'affichent sur l'écran du téléphone intelligent. 	 suivant les consignes affichées à l'écran du téléphone intelligent. Une fois la connexion effectuée, les images de cet appareil s'affichent sur l'écran du téléphone intelligent. Si l'appareil n'est pas reconnu même lorsque vous touchez le téléphone

intelligent, changez de position et essayez de nouveau.

s'affiche pas. Essayez une autre méthode de connexion.

• La fonction NFC ne peut pas être utilisée sur le téléphone intelligent utilisé

si le message demandant de toucher le symbole NFC du dispositif ne

• Android et Google Play sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc.

- App Store est une marque de service de Apple Inc.
- "Wi-Fi", "Wi-Fi Protected Setup", "WPA" et "WPA2" sont des marques ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

• QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED.