



Quick Start Guide

(FR/IT/ES)

Create a Smarter & Safer World

CONTENTS

FR

1. Schéma de raccordement	01
2. Assistant de configuration	02
3. Paramètres système	05
4. Accès à distance.....	10

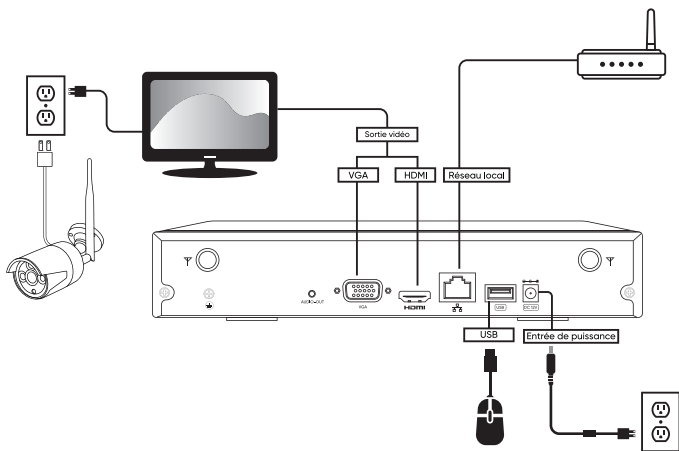
IT

1. Diagramma di connessione	12
2. Installazione guidata	13
3. Impostazioni di sistema	16
4. Accesso remoto	21

ES

1. Diagrama de Conexión.....	23
2. Asistente de configuración.....	24
3. Configuración del sistema	27
4. Acceso Remoto	32

1. Schéma de raccordement

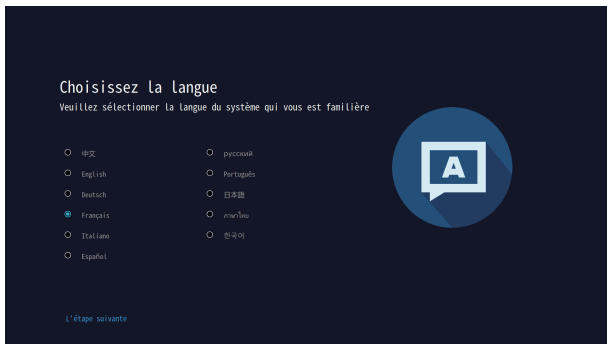


Remarque : le schéma de raccordement est uniquement fourni à titre de référence. Merci de vous référer au produit réel.

2. Assistant de configuration

2.1 Paramètres linguistiques

Sélectionnez la langue et cliquez sur « l'étape suivante ».



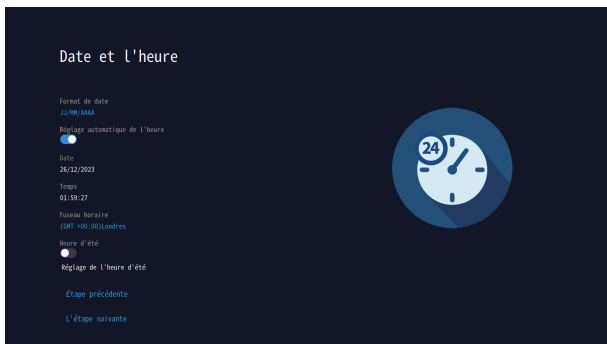
2.2 Configuration du réseau

Connectez le NVR au routeur à l'aide d'un câble réseau ou configurez les informations WiFi en cliquant sur « l'étape suivante ».



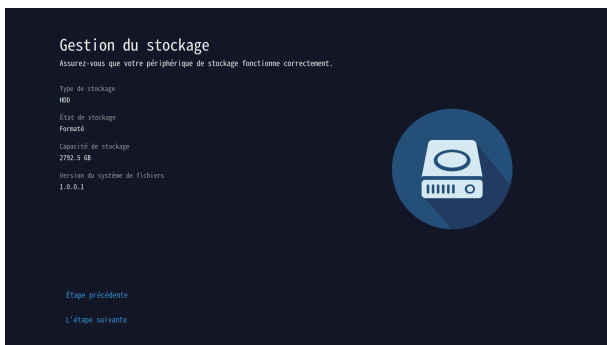
2.3 Réglages de la date et de l'heure

Réglez le format de l'heure et le fuseau horaire, puis cliquez sur « l'étape suivante ».



2.4 Gestion du stockage

Assurez-vous que votre périphérique de stockage fonctionne correctement et cliquez sur « l'étape suivante ».



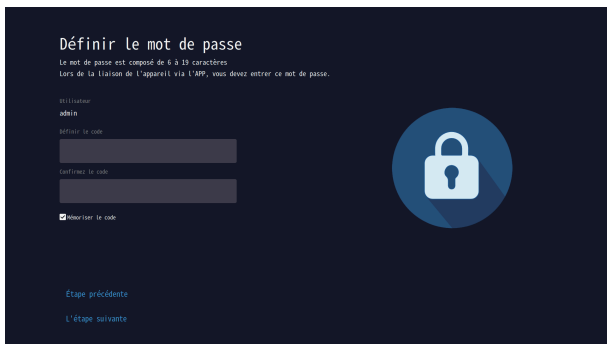
2.5 Aperçu de l'écran de la caméra

Prévisualisez la vue en direct de la caméra et cliquez sur « l'étape suivante ».



2.6 Définir le mot de passe

Définissez votre mot de passe système et cliquez sur « l'étape suivante ».



2.7 Télécharger l'APP

APP et le code QR d'identification de l'appareil, puis cliquez sur « **Fait** » pour terminer l'assistant d'installation.



3. Paramètres système

3.1 Menu rapide

Faites un clic droit avec la souris pour ouvrir le menu rapide



- « **Diviser** » : Diviser les canaux vidéo
- « **Relecture** » : Lecture des vidéos enregistrées
- « **Caméra** » : Configuration de la caméra
- « **Système** » : Configurer le système
- « **sorte** » : Réglage des canaux de la caméra
- « **Diagnostic** » : Diagnostic de l'état de la connexion de la caméra
- « **Réseau** » : Configuration du service réseau
- « **Connexion** » : Déconnexion du système

3.2 Connexion au système

Cliquez sur « **Connexion** » pour entrer dans le système.



Utilisateur **admin**

Code *****


Mémoriser le code [Code oublié](#)

Annuler **Connexion**

3.3 Configuration de la détection vidéo

Par défaut, la détection de mouvement est activée 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et sur l'ensemble des zones. Si vous souhaitez modifier le mode de détection de mouvement, merci de reconfigurer le système.

Faites un clic droit sur la souris. Cliquez sur « **Caméra** » - « **Paramètres de détection intelligente** » pour configurer le niveau de sensibilité recherché, la période de détection de mouvement et les zones.



Diviser

Relecture

Caméra

Système

sorte

Diagnostic

Réseau

Connexion

< Retour

Configuration de la caméra

Canaliser	Enregistrer le mode	Détection	Mode alarme
(CH1)CAM1	Événement	SI	
(CH2)CAM2	Événement	SI	
(CH3)CAM3	Événement	SI	
(CH4)CAM4	Événement	SI	
(CH5)CAM5			
(CH6)CAM6			
(CH7)CAM7			
(CH8)CAM8			
(CH9)CAM9			
(CH10)CAM10			

(CH1)CAM1

Enregistrer le mode
Événement

Déttection
 Paramètres de détection intelligents

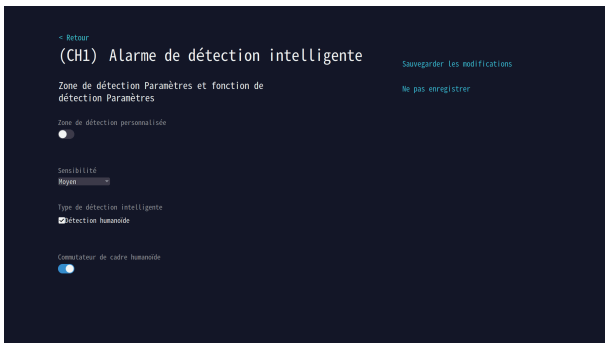
Alarme sonore

Alarme de projecteur

Notifications push
 Paramètres de récupération

Période d'alarme
Réglage de la période d'alarme

Réglage de la caméra



Remarque : Si vous avez besoin de notifications d'alarme par APP et par e-mail, connectez votre appareil à Internet et activez les notifications push « **APP** » et « **Email** ».

3.4 Paramètres e-mail

Cliquez sur le bouton droit de la souris. Cliquez sur « **Caméra** »-« **Paramètres de messagerie** », saisissez vos informations de messagerie, puis cliquez sur « **Sauvegarder les modifications** » pour sauvegarder.



3.6 Ajout d'une caméra sans fil

Cliquez avec le bouton droit de la souris et cliquez sur **[Caméra]**, cliquez sur **[+]** pour vous assurer que la nouvelle caméra a été démarrée normalement, cliquez sur **[Continuez]** pour entrer dans l'interface d'ajout de caméra, le NVR recherchera et ajoutera automatiquement la nouvelle caméra à proximité, et après avoir indiqué qu'elle a été ajoutée avec succès, cliquez sur **[Continuez]** pour entrer dans l'interface de prévisualisation, et cliquez sur **[Continuez]** pour quitter.

Configuration de la caméra

Canaliseur	Enregistrer le mode	Détection	Mode alarme
(CH1)CAM1	Événement	AI	
(CH1)CAM2	Événement	AI	
(CH1)CAM3	Événement	AI	
(CH1)CAM4	Événement	AI	
(CH1)CAM5			
(CH1)CAM6			
(CH1)CAM7			
(CH1)CAM8			
(CH1)CAM9			
(CH1)CAM10			

(CH1)CAM1

Enregistrer le mode
Événement

Détection
 Paramètres de détection intelligents

Alarme sonore

Alarme de projecteur

Notifications push
 AP Mail Paramètres de messagerie

Période d'alarme
Réglage de la période d'alarme

Régler de la caméra

Recherche de caméras...

Le tableau répertorie toutes les caméras couplées. NE cliquez PAS sur « Continuer » tant que toutes les caméras ne sont pas répertoriées.

Canaliseur	Nom de l'appareil	Adresse IP	Statut
1	5323-W6	172.20.14.30	Connecter le succès
2	5323-W6	172.20.14.31	Connecter le succès
3	5323-W6	172.20.14.32	Connecter le succès
4	5323-W6	172.20.14.33	Connecter le succès
5	5323-3W	172.20.14.34	Connecter le succès

Continuer

Remarque: Si la caméra est introuvable, réinitialisez la caméra et réessayez. Ou connectez la caméra au NVR via un câble réseau, puis essayez d'ajouter.

4. Accès à distance

Avant d'accéder à votre enregistreur réseau à distance, assurez-vous que l'enregistreur réseau soit connecté à internet.

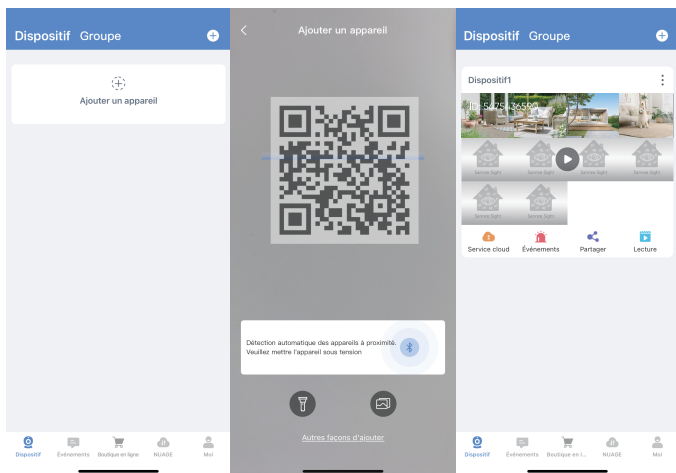
4.1 Accès au système via des téléphones portables

Téléchargez et installez l'application gratuite « **Sannce Sight** » depuis le Google Play Store ou l'App Store, créez un compte et connectez-vous.

Cliquez sur l'icône « **Ajouter un appareil** » ou « **+** », suivez les instructions affichées sur l'interface de l'appli et terminez l'ajout de l'appareil.



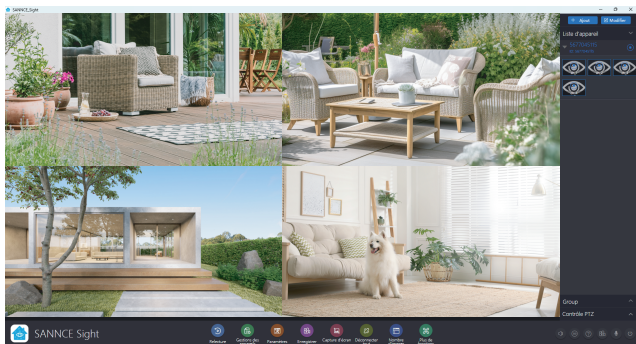
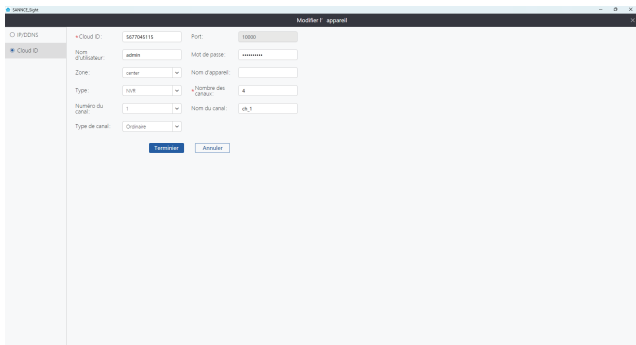
APPLI : Sannce Sight



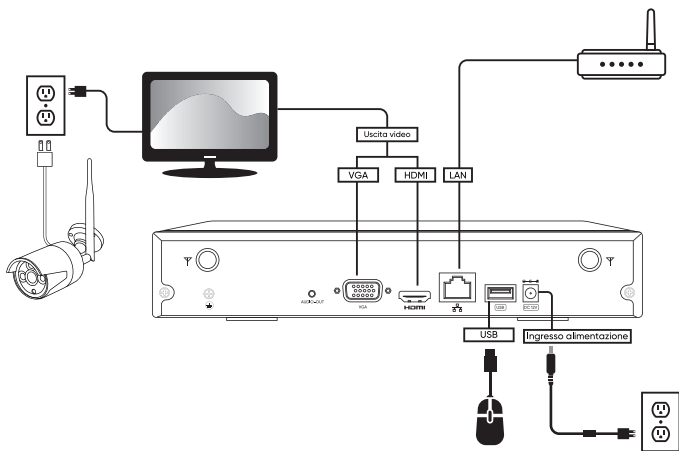
4.2 Accès au système via des ordinateurs

Étape 1. Installez le client « **Sannce Sight** » sur votre ordinateur,

Étape 2. Lancez le client et connectez-vous à votre compte . Cliquez sur « **Ajout** » puis saisissez l'identifiant, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le type d'appareil et le canal de l'appareil pour ajouter l'appareil. Cliquez sur « **Terminer** ».



1. Diagramma di connessione

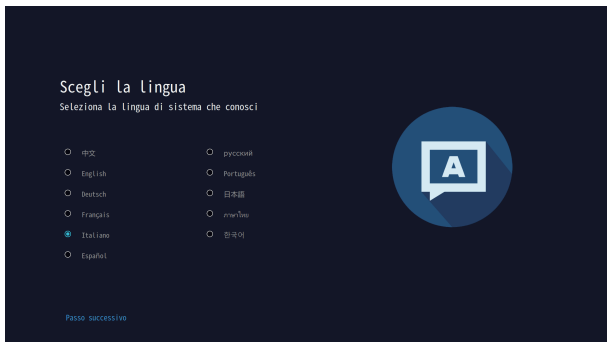


Nota: lo schema di collegamento è solo un riferimento, si prega di fare riferimento al prodotto reale.

2. Installazione guidata

2.1 Impostazioni della lingua

Selezionare la lingua e fare clic su **[Passo successivo]**.



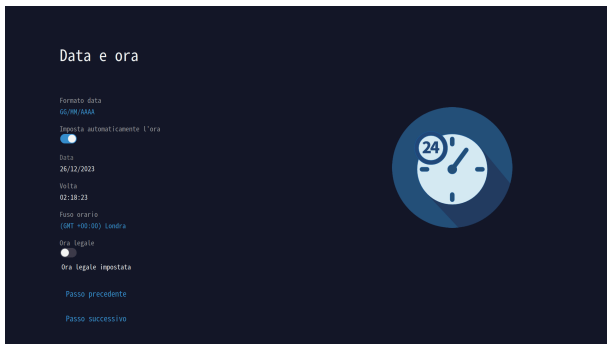
2.2 Impostazione della rete

Collegare l'NVR al router con un cavo di rete o configurare le informazioni WiFi facendo clic su **[Passo successivo]**.



2.3 Impostazioni di data e ora

Impostare il formato dell'ora e il fuso orario e fare clic su **[Passo successivo]**.



2.4 Gestione dello storage

Assicurarsi che il dispositivo di archiviazione funzioni correttamente e fare clic su **[Passo successivo]**.



2.5 Anteprima della schermata della fotocamera

Visualizzare l'anteprima della vista dal vivo della fotocamera e fare clic su **[Passaggio successivo]**.

Guarda il Live View per le fotocamere

Premere il pulsante della fotocamera (On/Off), è possibile visualizzare la vista dal vivo per ciascuna fotocamera accoppiata dopo che la fotocamera si è avviata.



[Passo precedente](#)

[Passo successivo](#)

2.6 Impostare la password

Impostare la password di sistema e fare clic su **[Passo successivo]**.

Impostare la password


La password è composta da 6 a 19 caratteri.
Quando si collega il dispositivo tramite l'APP mobile, è necessario inserire questa password.

Nome
admin

Impostare la password

fissare password

Ricorda password



[Passo precedente](#)

[Passo successivo](#)

2.7 Scarica l'APP

Il link per il download dell'APP e il codice QR dell'ID del dispositivo, quindi fare clic su **[Fatto]** per completare l'installazione guidata.



3. Impostazioni di sistema

3.1 Menu rapido

Fare clic con il tasto destro del mouse per aprire il menu rapido.



[Diviso]: Dividere i canali video

[Riproduzione]: Riproduzione dei video registrati

[Telecamera]: Impostazione fotocamera

[Sistema]: Configurazione del sistema:
Configura il sistema

[Ordinar]: regolazione dei canali della telecamera

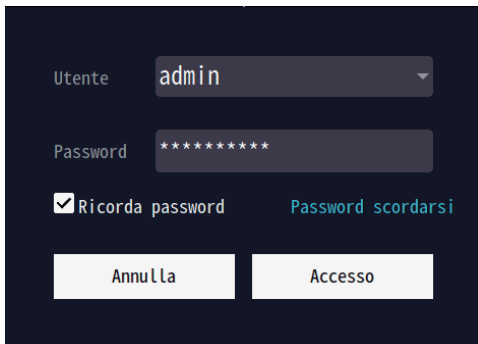
[Diagnostica]: Diagnostica dello stato di connessione della telecamera

[Rete]: Configurazione del servizio di rete

[Log giù]: Disconnettersi dal sistema

3.2 Accesso al sistema

Cliccare su **[Accesso]** per accedere al sistema.



Utente

Password

Ricorda password [Password scordarsi](#)

3.3 Impostazione del rilevamento video

Per impostazione predefinita, il rilevamento del movimento è attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutte le aree. Se si desidera modificare la modalità di rilevamento del movimento, è necessario riconfigurare il sistema.

Fare clic con il tasto destro del mouse. Fare clic su **[Telecamera]-[Impostazioni di rilevamento intelligente]** per impostare il livello di sensibilità appropriato, il periodo di rilevamento del movimento e le aree.



Diviso

Riproduzione

Telecamera

Sistema

Ordinare

Diagnostica

Rete

Log giù

< Torna indietro

Configurazione della fotocamera

Canale	Modalità di registrar	Rilevamento	Modalità saggia
(CH1)CAM1	Evento	24 P24	
(CH2)CAM2	Evento	24 P24	
(CH3)CAM3	Evento	24 P24	
(CH4)CAM4	Evento	24 P24	
(CH5)CAM5			
(CH6)CAM6			
(CH7)CAM7			
(CH8)CAM8			
(CH9)CAM9			
(CH10)CAM10			

(CH1)CAM1

Modalità di registrare
Evento

Rilevamento
 Impostazioni di rilevamento intelligente

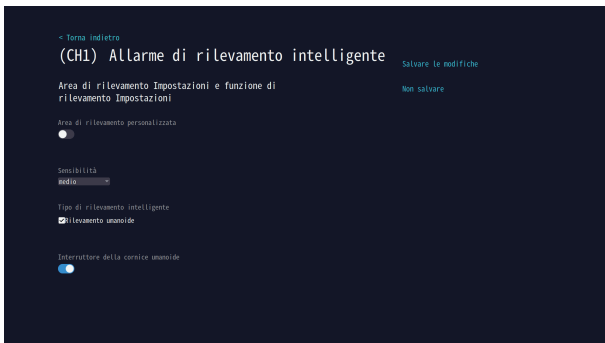
Allarme sonoro

Allarme riflettore

Notifiche push
 Notifiche impostazioni dell' email

Periodo di allarme
Impostazioni del periodo di allarme

Copia impostazioni videocamera



Nota: Se si desidera ricevere notifiche di allarme via APP e via e-mail, collegare il dispositivo a Internet e attivare le notifiche push " **APP** " e " **Email** " .

3.4 Impostazioni di posta elettronica

Fare clic con il tasto destro del mouse. Fare clic su **-[Telecamera]-** **[Impostazioni dell 'email]**, inserire i dati dell'e-mail, fare clic su **[Salva le modifiche]** per salvare.



3.6 Aggiungere una telecamera wireless

Fare clic con il tasto destro del mouse e fare clic su **[Telecamera]**, fare clic su **[+]** per assicurarsi che la nuova telecamera sia stata avviata normalmente, fare clic su **[Continua]** per accedere all'interfaccia di aggiunta della telecamera; l'NVR cercherà e aggiungerà automaticamente la nuova telecamera nelle vicinanze e, dopo aver mostrato che è stata aggiunta con successo, farà clic su **[Continua]** per accedere all'interfaccia di anteprima e su **[Continua]** per uscire.

The screenshot shows the 'Configurazione della fotocamera' (Camera Configuration) screen. On the left is a navigation menu with options: Diviso, Riproduzione, **Telecamera** (selected), Sistema, Ordinare, Diagnostica, Rete, and Log giù. The main area is titled 'Configurazione della fotocamera' and contains a table with columns: Canale, Modalità di registro, Rilevamento, and Modalità sonda. The table lists channels (CH1)CAM1 through (CH1)CAM18, all with 'Evento' recording mode and 'IN POI' detection. On the right, there are settings for '(CH1)CAM1', including 'Modalità di registrazione Evento', 'Rilevamento' (set to 'Intelligente'), 'Allarme sonoro', 'Allarme riflettore', 'Notifica push' (with 'Email' and 'Impostazioni dell'email' options), 'Periodo di allarme', and 'Impostazione del periodo di allarme'. At the bottom right, there is a 'Copia impostazioni videocamera' button.

The screenshot shows the 'Ricerca di telecamere...' (Search for cameras...) screen. It includes a back button '< Torna indietro'. Below the title, there is a message: 'La tabella elenca tutte le telecamere accoppiate. Non fare clic su "Continua" finché tutte le telecamere non sono elencate.' To the right is a table with columns: Canale, Nome del dispositivo, Indirizzo IP, and Stato. The table lists 5 channels, all with device name '5223-W6' and IP '172.20.14.30', with the status 'Collega il successo'. The 5th row is highlighted. At the bottom left, there is a 'Continua' button.

Canale	Nome del dispositivo	Indirizzo IP	Stato
1	5223-W6	172.20.14.30	Collega il successo
2	5223-W6	172.20.14.31	Collega il successo
3	5223-W6	172.20.14.32	Collega il successo
4	5223-W6	172.20.14.33	Collega il successo
5	5223-W6	172.20.14.34	Collega il successo

Nota: se non è possibile trovare la videocamera, reimpostarla e riprovare. Oppure collega la telecamera all'NVR tramite un cavo di rete, quindi prova ad aggiungere.

4. Accesso remoto

Prima di accedere al sistema NVR da remoto, accertarsi che l'NVR sia collegato a Internet.

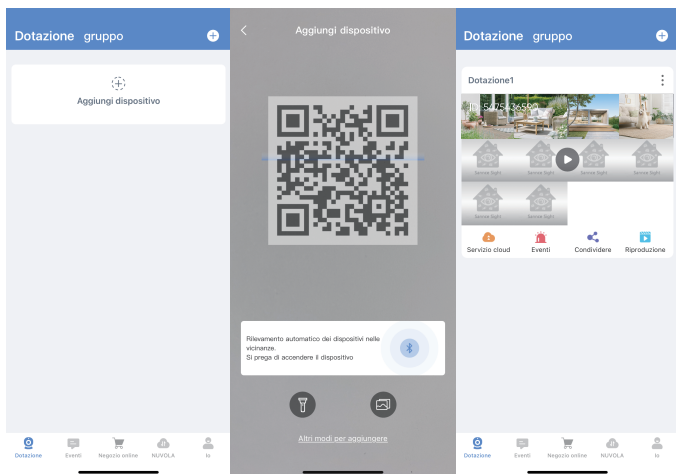
4.1 Accesso al sistema tramite telefoni cellulari

Scaricare e installare l'applicazione gratuita "**Sannce Sight**" da Google Play Store o App Store, creare un account e accedere.

Fare clic sull'icona "**Aggiungi dispositivo**" o "+", operare secondo le indicazioni dell'interfaccia dell'APP e completare l'aggiunta del dispositivo.



APP: Sannce Sight



4.2 Accesso al sistema tramite computer

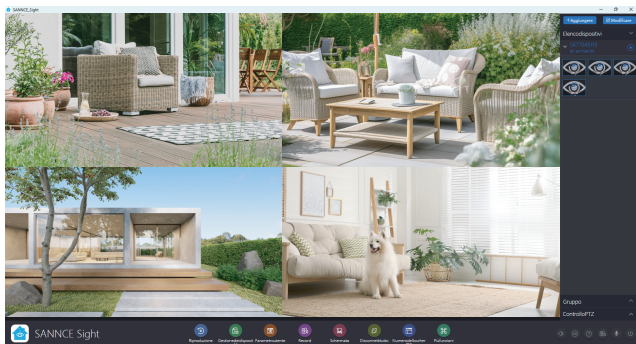
Passo 1. Installare il client "Sannce Sight" sul computer,

Fase 2. Avviare il client e accedere al proprio account . Fare clic su **"Aggiungere"** e inserire l'ID, il nome utente, la password, il tipo di dispositivo e il canale del dispositivo per aggiungere il dispositivo. Fare clic su **"Finire"**.

The screenshot shows the 'Modifica dispositivo' (Edit device) configuration window in the Sannce Sight application. The window is titled 'Modifica dispositivo' and has a dark theme. On the left, there is a sidebar with 'iCloud' selected. The main area contains the following fields:

- iCloud: 527545115
- Porta: 1800
- Nome utente: admin
- Password: *****
- Area: center (dropdown)
- Nome del dispositivo: (empty)
- Tipo: NVR (dropdown)
- #Numeri canali: 4
- Canale: 1 (dropdown)
- Nome canale: ch_1
- Tipologia canale: normale (dropdown)

At the bottom, there are two buttons: 'Fare' (Done) and 'Annulla' (Cancel).



1. Diagrama de Conexión

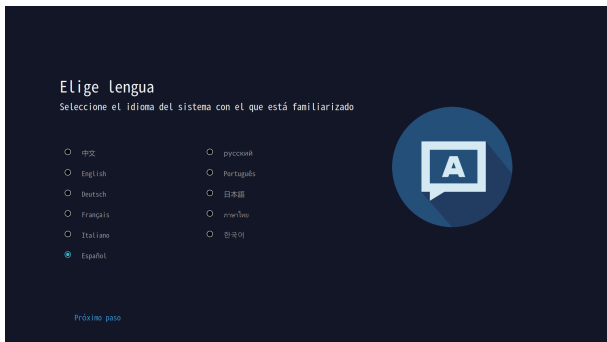


Nota: El diagrama de conexión es solo de referencia, por favor consulte el producto real.

2. Asistente de configuración

2.1 Ajustes de idioma

Seleccione el idioma y haga clic en **[Próximo paso]**.



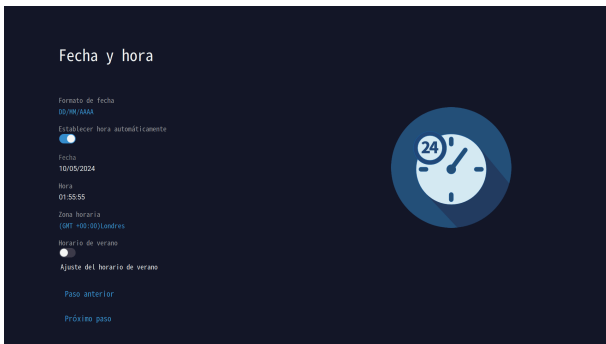
2.2 Configuración de la red

Conecte el NVR al router con un cable de red o configure la información WiFi y haga clic en **[Próximo paso]**.



2.3 Ajustes de fecha y hora

Configure el formato de hora y la zona horaria y haga clic en **[Próximo paso]**.



2.4 Gestión del almacenamiento

Asegúrate de que tu dispositivo de almacenamiento funciona correctamente y haz clic en **[Próximo paso]**.



2.5 Vista previa de la pantalla de la cámara

Previsualice la vista en directo de la cámara y haga clic en **[Próximo paso]**.



2.6 Establecer contraseña

Establezca la contraseña del sistema y haga clic en **[Próximo paso]**.



2.7 Descargar APP

Enlace de descarga de la APP y código QR de identificación del dispositivo, y haga clic en **[Hecho]** para completar el asistente de configuración.



3. Configuración del sistema

3.1 Menú rápido

Haga clic con el botón derecho del ratón para abrir el menú rápido



[Dividida]: Dividir canales de vídeo

[Reproducción]: Reproducir los vídeos grabados

[Cámara]: Configuración de la cámara

[Sistema]: Configurar el sistema

[Clasificar]: Ajuste del canal de la cámara

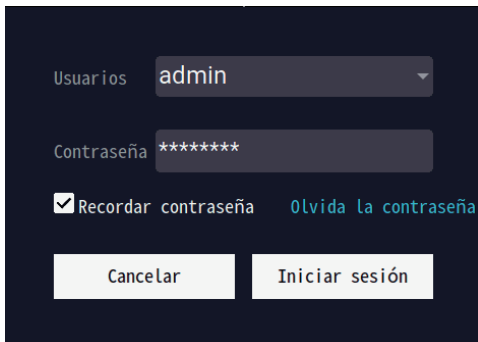
[Diagnóstico]: Diagnóstico del estado de conexión de la cámara

[Red]: Configuración del servicio de red

[Renunciar]: Salir del sistema

3.2 Iniciar sesión en el sistema

Haga clic en **[Iniciar sesión]** para entrar en el sistema.



Formulario de inicio de sesión con los siguientes campos y botones:

- Usuarios:
- Contraseña:
- Recordar contraseña [Olvida la contraseña](#)
- Botones: **Cancelar** y **Iniciar sesión**

3.3 Configuración de la detección de video

Por defecto, la detección de movimiento está activada 24/7 y para todas las zonas. Si desea cambiar el modo de detección de movimiento, vuelva a configurar el sistema.

Haga clic con el botón derecho del ratón. Haga clic en **[Cámara]-[Configuración de detección inteligente]** para configurar el nivel de sensibilidad adecuado, el periodo de detección de movimiento y las zonas.



Interfaz de configuración de la cámara. El menú de navegación a la izquierda incluye: Dividida, Reproducción, **Cámara**, Sistema, Clasificar, Diagnóstico, Red, Renunciar.

El panel principal muestra la configuración de la cámara para el canal (CH1)CAM1. Incluye una tabla de configuración:

Canal	Modo grabación	Detección	Modo
(CH1)CAM1	<input checked="" type="checkbox"/> vídeo de tiempo	SMART	
(CH1)CAM2	<input type="checkbox"/> vídeo de tiempo	SMART	
(CH1)CAM3	<input type="checkbox"/> vídeo de tiempo	SMART	
(CH1)CAM4	<input type="checkbox"/> vídeo de tiempo	SMART	
(CH1)CAM5	<input type="checkbox"/>		
(CH1)CAM6	<input type="checkbox"/>		
(CH1)CAM7	<input type="checkbox"/>		
(CH1)CAM8	<input type="checkbox"/>		
(CH1)CAM9	<input type="checkbox"/>		
(CH1)CAM10	<input type="checkbox"/>		

El panel de configuración a la derecha para (CH1)CAM1 incluye:

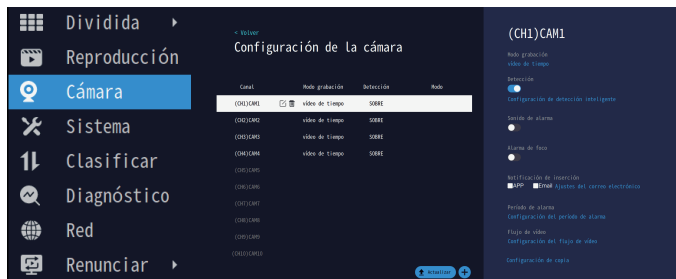
- Modo grabación: vídeo de tiempo
- Detección: Configuración de detección inteligente
- Nivel de alarma: (seleccionado)
- Alarma de fallo:
- Notificación de inserción: SIP Email (ajustes del correo electrónico)
- Periodo de alarma: Configuración del periodo de alarma
- Flujo de vídeo: Configuración del flujo de vídeo
- Configuración de copia



Nota : Si necesita notificaciones de alarma por APP y correo electrónico, conecte su dispositivo a Internet y active las notificaciones push « APP » y « Email ».

3.4 Ajustes del correo electrónico

Haz clic con el botón derecho del ratón. Haga clic en **[Cámara]-[Ajustes del correo electrónico]**, introduzca su información de correo electrónico, haga clic en **[Guardar cambios]** para guardar.





3.5 Reproducción de vídeo

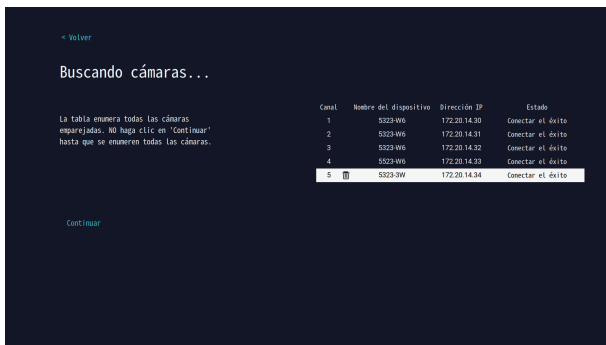
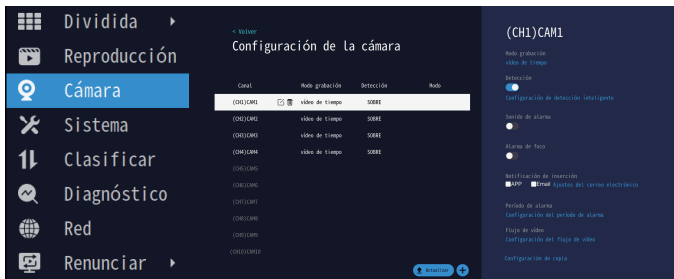
Haga clic con el botón derecho del ratón y haga clic en **[Reproducir]**. El sistema reproduce por defecto el vídeo más antiguo del día.

Puede arrastrar la línea de tiempo de vídeo para reproducir el vídeo o acelerar la reproducción del vídeo.



3.6 Añadir cámara inalámbrica

Haga clic con el botón derecho del ratón y haga clic en **[Cámara]**, haga clic en **[+]** para asegurarse de que la nueva cámara se ha iniciado normalmente, haga clic en **[Continuar]** para entrar en la interfaz de adición de cámaras, el NVR buscará automáticamente y añadirá la nueva cámara cercana, y después de que muestre que se ha añadido correctamente, haga clic en **[Continuar]** para entrar en la interfaz de vista previa, y haga clic en **[Continuar]** para salir.



Nota: Si no se puede encontrar la cámara, reiniciela y vuelva a intentarlo. O conecte la cámara al NVR a través de un cable de red y luego intente agregar.

4. Acceso Remoto

Antes de acceder al sistema NVR de forma remota, asegúrese de que el NVR esté conectado a Internet.

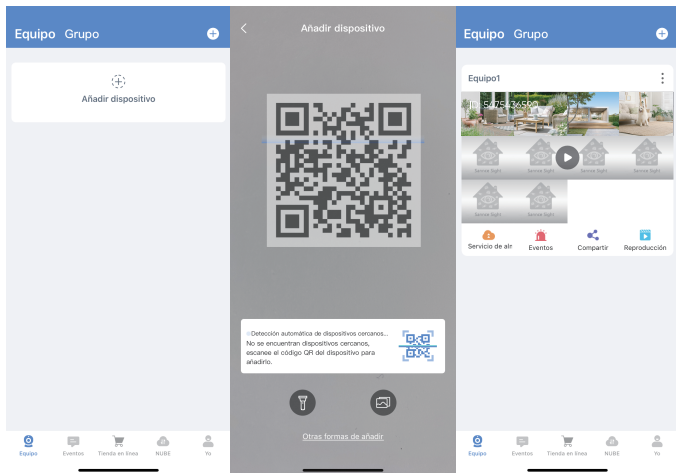
4.1 Acceso al Sistema a través de Teléfonos Móviles

Descargue e instale la aplicación gratuita " **Sannce Sight** " desde Google Play Store o App Store, cree una cuenta e inicie sesión.

Haga clic en " **Añadir dispositivo** " o en el icono " + ", opere según las indicaciones en la interfaz de la aplicación para completar la adición del dispositivo.



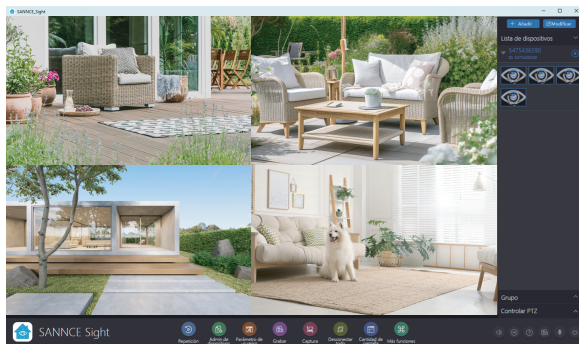
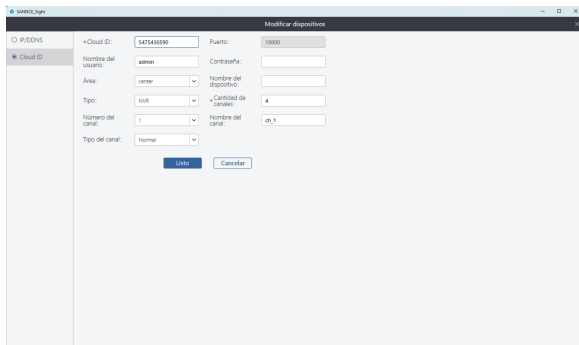
APP: Sannce Sight



4.2 Acceso al Sistema a través de Computadoras

Paso 1. Instale el cliente " **Sannce Sight** " en su computadora,

Paso 2. Inicie el cliente e inicie sesión en su cuenta (**El nombre de usuario predeterminado es admin, sin contraseña**). Haga clic en " **Añadir** " y luego ingrese el ID, nombre de usuario, contraseña, tipo de dispositivo y canal del dispositivo para agregarlo. Haga clic en " **Listo** ".





For more information,
please visit:

www.sannce.com



Shenzhen Kean Digital Co., Ltd.

ADD: 10th Floor, Rujun Building, NO. 105,
The Center Road, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, 518129, China

Help center: <https://support.sannce.com>

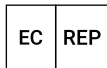
Tech Support: support@sannce.com

FCC ID: 2AKL2K44WEC

Made in China



THEMIS AR support ltd
85 Great Portland St, London, United Kingdom, W1W 7LT
legal@themisar.com



THEMIS AR Unterstützung UG
Beedstrasse 54, In Dusseldorf, (40468), Deutschland
legal@themisar.com

