

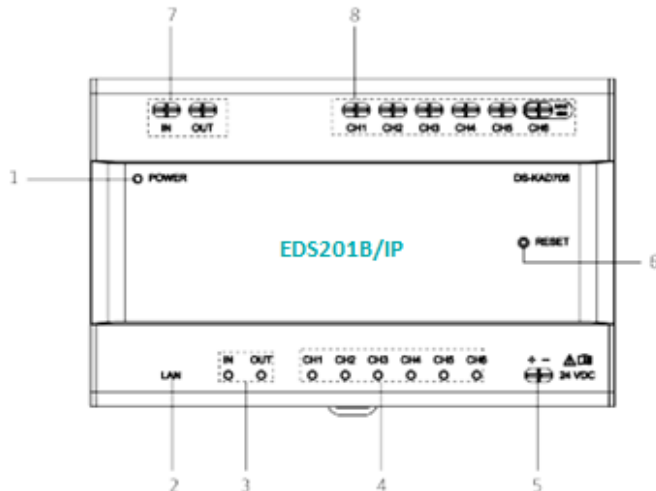


etiampro:^oP

GUÍA RÁPIDA

Distribuidor de Audio y Vídeo

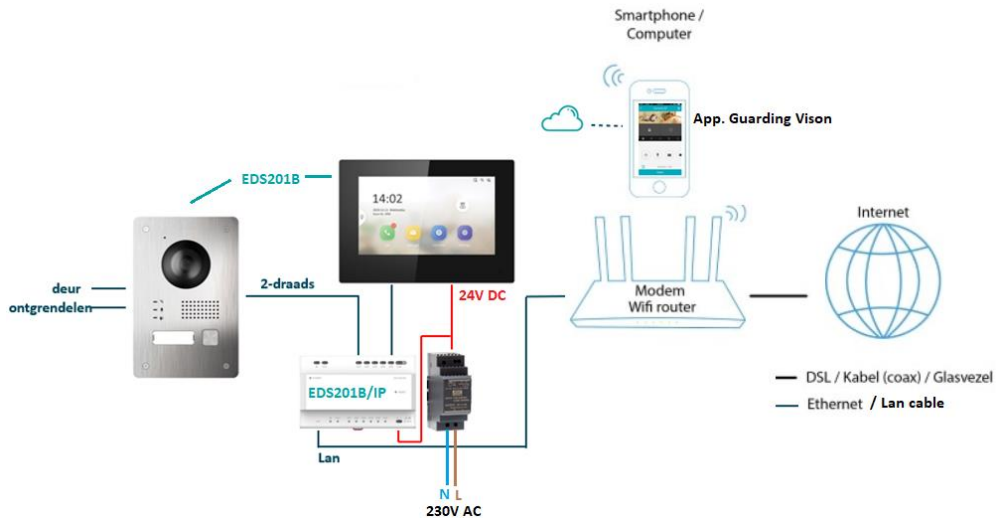
1. Descripción



Distribuidor de Audio y Vídeo

Nº	Descripción
1.	LED de alimentación
2.	Interfaz de red
3.	LED de red en cascada
4.	LED de red
5.	Entrada de alimentación
6.	Botón de reinicio (reset)
7.	Interfaz en cascada
8.	Bornes de conexión

2. Esquema de Conexión



3. Instalación

Antes de Empezar

- Asegúrese de que el dispositivo esté en buen estado.
Asegúrese de que todos los aparatos relacionados estén apagados durante la instalación.
Lea cuidadosamente las especificaciones.

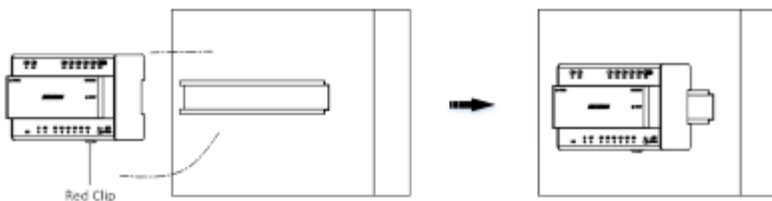
Pasos

- Fije el carril DIN a la pared.



Use sólo un carril DIN adecuado.

- Deslice el clip rojo hacia arriba y bloquee el carril DIN.



Instalación del distribuidor de audio y vídeo

4. Cableado



Asegúrese de que todos los aparatos relacionados estén apagados durante la instalación.

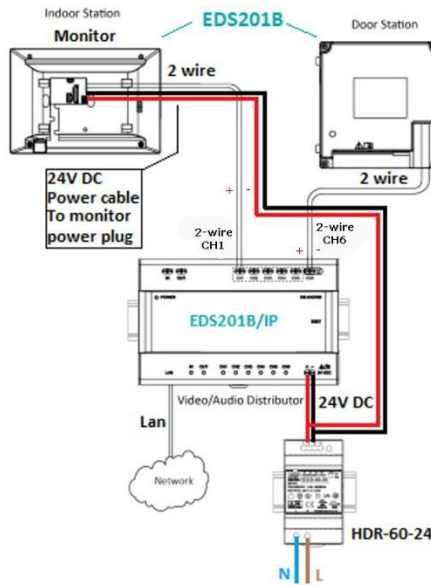
Conecte los cables de alimentación como se indica en las siguientes imágenes.

Conecte la unidad exterior a CH6 del distribuidor de audio y vídeo utilizando cables de dos hilos.

Conecte la unidad interior a uno de los bornes de CH1 a CH5 del distribuidor de audio y vídeo utilizando cables de dos hilos.

Conecte también la alimentación (24 VDC) a la conexión de alimentación del monitor.

- Distribuidor de red y alimentación EDS201B/IP - monitor (unidad interior): 4 hilos (2 hilos para los datos del distribuidor + 2 hilos para la alimentación del carril DIN).
- Distribuidor de red y alimentación EDS201B/IP - cámara (unidad exterior): 2 hilos (alimentación + datos).



- La salida de alimentación de CH1 a CH5: 24 VDC, 6 W máx.
- Salida de alimentación de CH6: 24 VDC, 16 W máx.
- Conecte el router al distribuidor EDS201B/IP con un cable RJ-45 LAN.

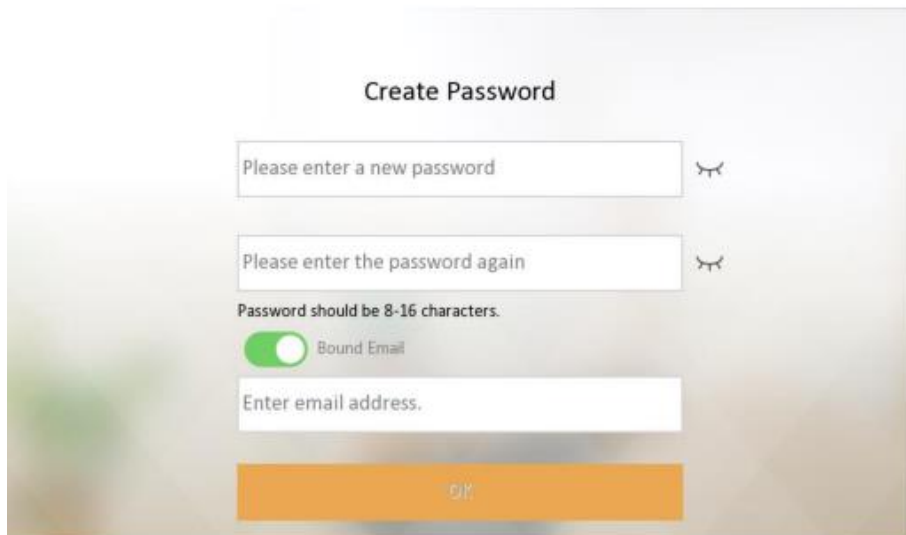
AWG

24 AWG (0.2 mm ²)	20 AWG (0.5 mm ²)	18 AWG (0.8 mm ²)	RVV 4
Distancia de transmisión ≤ 60 m	Distancia de transmisión ≤ 60 m	Distancia de transmisión ≤ 60 m	Distancia de transmisión ≤ 35 m

5. Activar el Sistema

El sistema tiene un asistente de instalación. Siga este asistente de instalación. No cambie ningún parámetro durante la instalación.

Paso 1. Introduzca una **contraseña fuerte** y haga clic en **OK**.

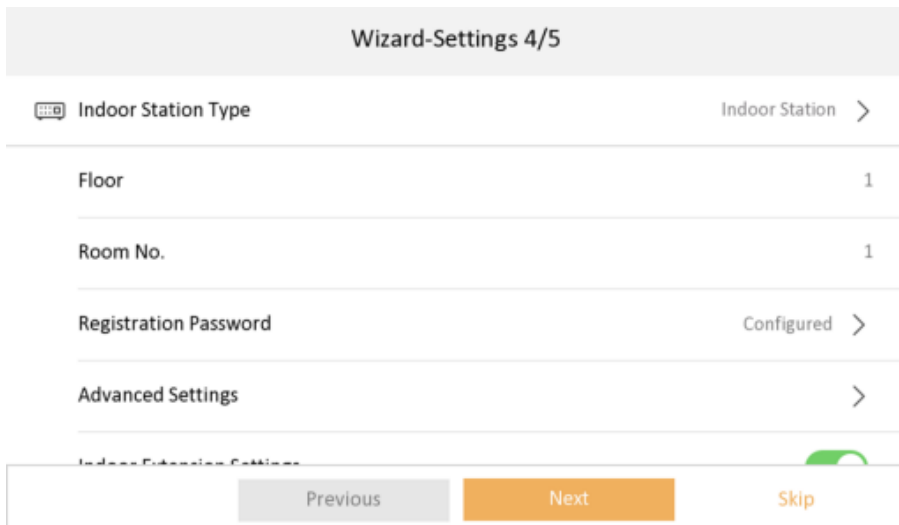


Paso 2. Seleccione el **idioma** deseado y haga clic en **Next**.



Paso 3.

1. Deslice el botón **DHCP** hacia la **derecha** (el botón se ilumina brevemente en verde antes de iluminarse en gris). Recibirá una dirección IP del router (red doméstica). En síntesis:
 - a) Primero, encienda.
 - b) Los parámetros IP se completan automáticamente.
 - c) El botón DHCP volverá a iluminarse en gris.
2. Haga clic en **Next** (Siguiente).

**Paso 4. No cambie** los parámetros estándares. Haga clic en **Next** (Siguiente).

EtiamPro

Paso 5. El dispositivo (unidad exterior) aparece en la lista. **Seleccione** el dispositivo. ✓ aparece junto al dispositivo. No es necesario introducir el número de serie de forma manual.

Wizard-Related Devices 5/5

Please enter the serial No.		
V2.2.8build 210127	Activate	
V1.4.27build 190314	Activate	
V2.2.9build 210125	Activate	
V2.2.9build 210125	Activate	
V2.2.13build 201222	Activate	

[Previous](#) [Finish](#)

Paso 6. Haga clic en **Finish** (terminar). Ahora, el dispositivo está listo para su uso. Es posible usar el dispositivo con la aplicación 'Guarding Vision'. La aplicación 'Guarding Vision' está disponible en 'Google Play Store' o 'App Store'.

App Store: <https://apps.apple.com/us/app/guarding-vision/id1101697283>

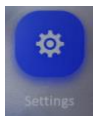


Play Store: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mcu.guardingvision&hl=nl>



6. Conexión a 'Guarding Vision':

1. Asegúrese de que EDS201B/IP esté conectado al router con un cable LAN.
2. Conecte su smartphone a la red de área local inalámbrica (wifi) o la red de datos.
3. Escanee el código QR que está en el menú de configuración del monitor: unidad interior.
4. En el monitor, seleccione 'Settings' (Configuración)



y toque sobre el icono



En la columna derecha, seleccione 'Guarding Vision Service Settings'.

Guarding Vision Service Settings

5. Active la opción 'Enable Guarding Vision Service'.

A screenshot of the 'Guarding Vision Service Settings' interface. At the top, there is a back arrow and the title 'Guarding Vision Service Settings'. Below the title, there is a section with a switch labeled 'Enable Guarding Vision Service' which is currently off (grey). This section also includes 'LBS Server' with the value 'litedev.guardingvision.com' and 'Verification Code' with the value 'BNGKPI'. Underneath this, there is a section for 'Guarding Vision Server Status' with the status 'Disconnected'. Two QR codes are displayed at the bottom: one with a small blue house icon in the center and another standard QR code.

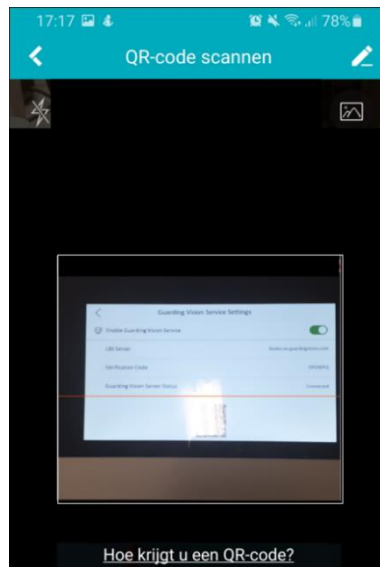
6. Inicie la aplicación 'Guarding Vision'. Cree una cuenta nueva o inicie sesión con su cuenta actual.

EtiamPro

- 7.** Seleccione '+' para añadir un dispositivo (1). Luego, seleccione la opción 'Scan QR code' (2).



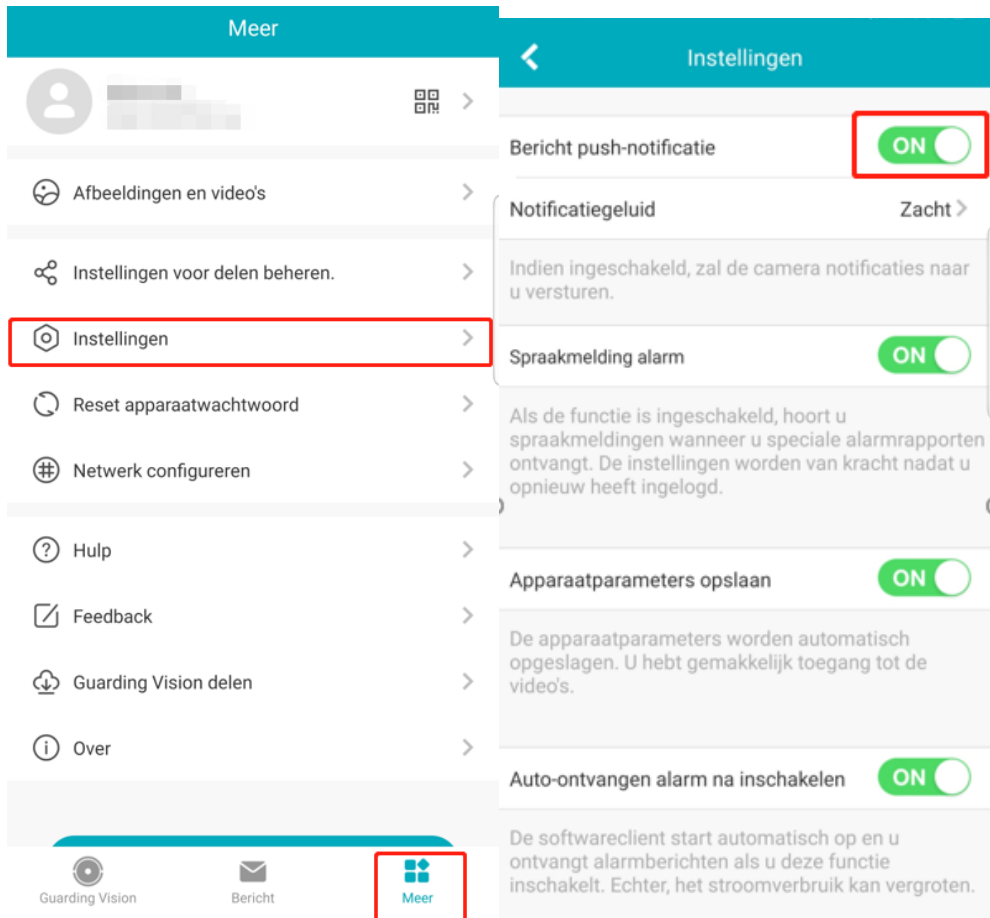
- 8.** Escanee el código QR que se visualiza.



- 9.** El aparato está añadido y está listo para su uso. Ahora, están disponibles la vista en vivo y la reproducción de imágenes grabadas.

7. Activar las notificaciones Push

Para recibir notificaciones y para una vista en vivo, active la función de notificaciones Push.





etiampro 

Made in PRC
Imported by Velleman Group nv
Legen Heirweg 33, 9890 Gavere, Belgium
www.velleman.eu