



1

Cámara IP

Cámara 2 megapíxeles

Manual de operación

Cámara IP
I1170C

Lea las instrucciones

Todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben ser leídas antes de poner en marcha el equipo.

Conserve las instrucciones

Las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse en lugar seguro para futuras consultas.

Limpieza

Desconecte el equipo de la toma eléctrica antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos aerosoles. Utilice un paño suave para limpiarlo.

Añadidos

Nunca añada ningún equipo y/o componente adjunto sin la aprobación del fabricante ya que tales añadidos pueden ocasionar riesgo de fuego, descarga eléctrica o daños personales.

Fuego

No utilice el equipo cerca del fuego o en contacto con el, esto puede derivar en un corto circuito o daño total del equipo.

Ventilación

Encerrar por completo el equipo puede crear un sobrecalentamiento y daño total del equipo.

Accesorios

No coloque el equipo cerca del fuego, al utilizarlo en las alturas, mantener el equipo sujeto con sus accesorios. No estirar o tensar el cable de corriente o del accesorio, esto puede dañarlos.

Fuentes de alimentación

Este equipo debe funcionar solo con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de marcaje. Si no está seguro del tipo de alimentación, por favor, contacte con su distribuidor.

Cables de alimentación

El operador o instalador debe supervisar el equipo mientras se carga la batería para evitar un corto circuito.

Tormentas eléctricas

Para una protección adicional del equipo durante una tormenta eléctrica o cuando vaya a estar desatendido o sin uso durante largos periodos de tiempo, desconéctelo de la toma de alimentación o el sistema de cable. Esto prevendrá daños en el equipo debido a tormentas eléctricas o sobretensión en la línea mientras se carga.

Sobrecarga

No sobrecargue las tomas eléctricas ni los cables de extensión ya que podría ocasionar riesgo de incendio o descarga eléctrica mientras el equipo se carga.

Objetos olíquidos

No inserte objetos de ningún tipo en las aberturas del equipo pues podrían tocar puntos de voltaje peligrosos o provocar un cortocircuito que podría ocasionar un incendio o una descarga eléctrica. No vierta nunca líquido corrosivo de ningún tipo sobre el equipo.

Reparación

No intente reparar o mantener el equipo usted mismo. Contacte con personal de soporte técnico especializado.

Daños que requieren reparación

Desconecte el equipo de la toma de alimentación y contacte a soporte técnico bajo las siguientes condiciones:

- Si se ha vertido líquido o han caído objetos dentro del equipo.
- Si el equipo no funciona normalmente siguiendo las instrucciones de funcionamiento, ajuste solo los controles cubiertos por el manual de instrucciones ya que la configuración inadecuada de otros comandos podría ocasionar daños no cubierto por su póliza de garantía.
- Si el equipo es golpeado agresivamente.
- Cuando el equipo muestre un cambio significativo en su rendimiento, esto indica la necesidad de mantenimiento.

Repuestos

En caso de que su póliza de garantía haya caducado, puede ponerse en contacto con soporte técnico para que le realicen un presupuesto según la falla de su equipo, es importante no colocar piezas externas a la marca Secuore para evitar daño total de su equipo.

Comprobación de seguridad

Tras la realización de reparaciones o tareas de mantenimiento del equipo, pida soporte técnico que realice las comprobaciones de seguridad para determinar que el equipo está en correctas condiciones de funcionamiento.

Baterías

Atención: Riesgo de explosión si la batería es reemplazada por un modelo incorrecto. Disponga de las baterías usadas según las instrucciones.

Temperatura máxima de operación del equipo

La temperatura máxima de funcionamiento recomendada por el fabricante para el equipo debe estar especificada para que el usuario y el instalador puedan valorar las condiciones de funcionamiento máximas para el equipo.

Temperatura de funcionamiento elevada

Si el equipo es instalado en un rack cerrado o con más equipos, la temperatura ambiente de funcionamiento del rack puede ser superior a la de la sala. En consecuencia, deberá valorar si va a instalar el equipo en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima indicada por el fabricante.

Circulación de aire reducida

Un equipo en un entorno cerrado debe ser utilizado de modo que la circulación de aire requerida para que el funcionamiento del equipo no se vea comprometido.

Sobrecarga del circuito

Preste especial atención a la conexión del equipo al circuito de alimentación y al efecto que una sobrecarga del circuito podría tener sobre la protección de corriente y el cableado de alimentación. Consulte la información indicada en las etiquetas del equipo sobre este tema.

Toma de tierra fiable (masa)

Debe mantener una toma de tierra fiable en equipos que se conecten para su carga. Preste especial atención a las conexiones de alimentación distintas a las conexiones directas al circuito principal.

Principales características

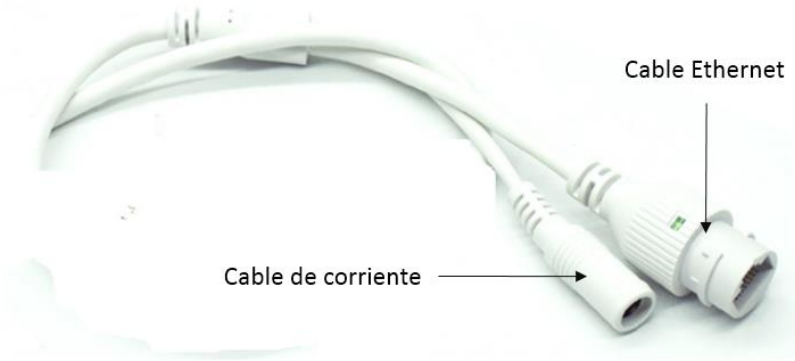
- Resolución de 1920x1080 (2 megapíxeles)
- Lente 3.6mm
- Cámara para interior y exterior
- Grabación en la nube (Amazon cloud)
- Sensor CMOS 1/4"
- Grado de protección IP66
- Ángulo de visión de 70°
- Audio bidireccional
- 6 LEDs IR
- Soporta protocolo ONVIF
- Tecnología Cloud para monitoreo en vivo
- Alimentación DC 12V 1A
- Compresión de vídeo H.264

Accesorios

Tras abrir el producto compruebe que los siguientes accesorios se incluyen en la caja

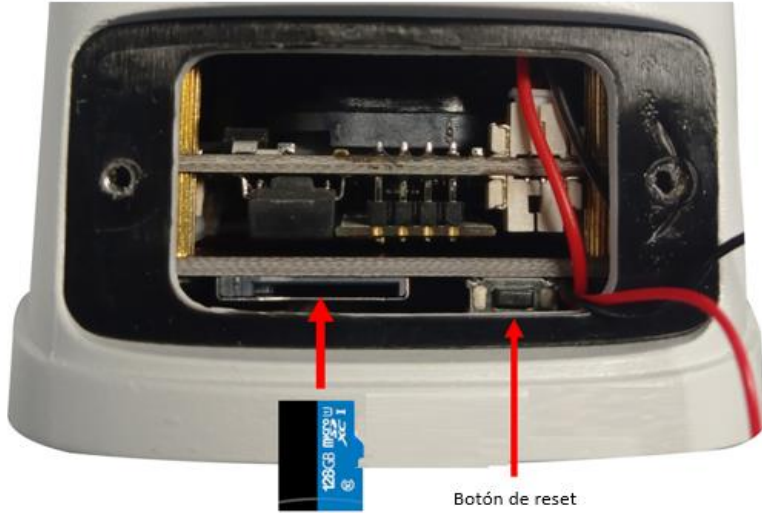


Tornillos y taquetes



Inserte la memoria microSD en la ranura como se muestra en la imagen, para regresar la cámara a valores de fabrica presione durante 5 seg. el botón de reset.

Nota: Se recomienda no utilizar un desarmador o alguna otra herramienta de metal que pueda causar un corto circuito en la tarjeta, Utilice un tapón de plástico.



Parte 3 – Guía rápida de instalación

Al conectar la cámara por primera vez emitirá un comando en inglés 'Ready to configure' (Listo para configurar), este comando tarda aproximadamente 2 minutos después de conectar a la corriente eléctrica.

1. Encender el GPS del celular y descargar la aplicación YCC365

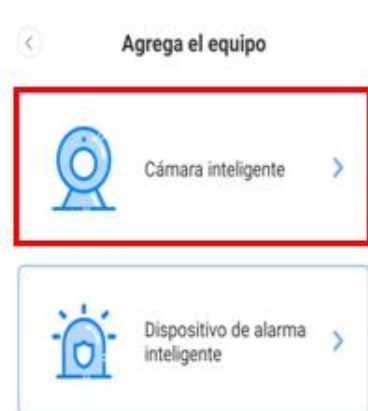
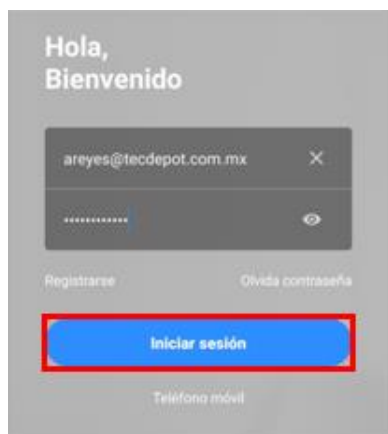


YCC365 - android

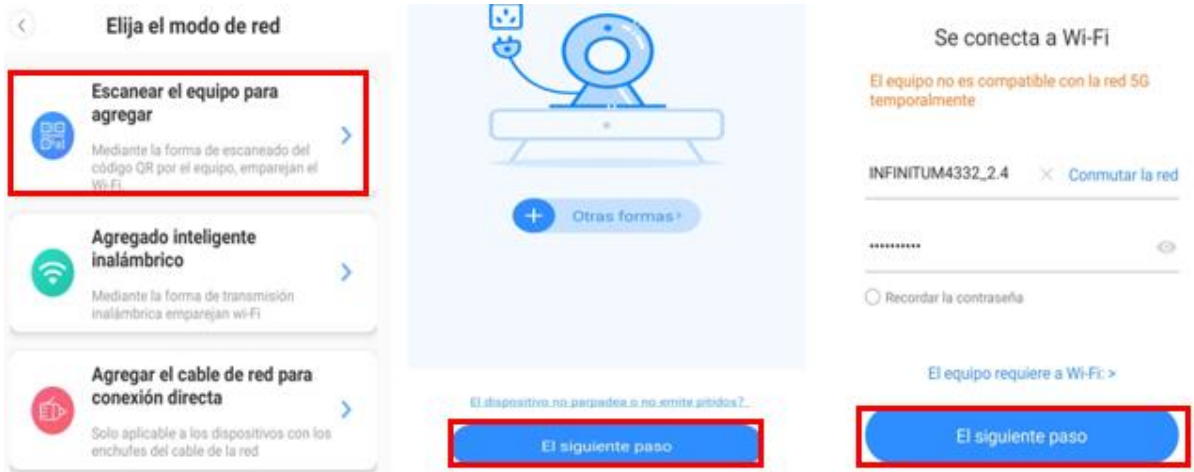


YCC365 - iOS

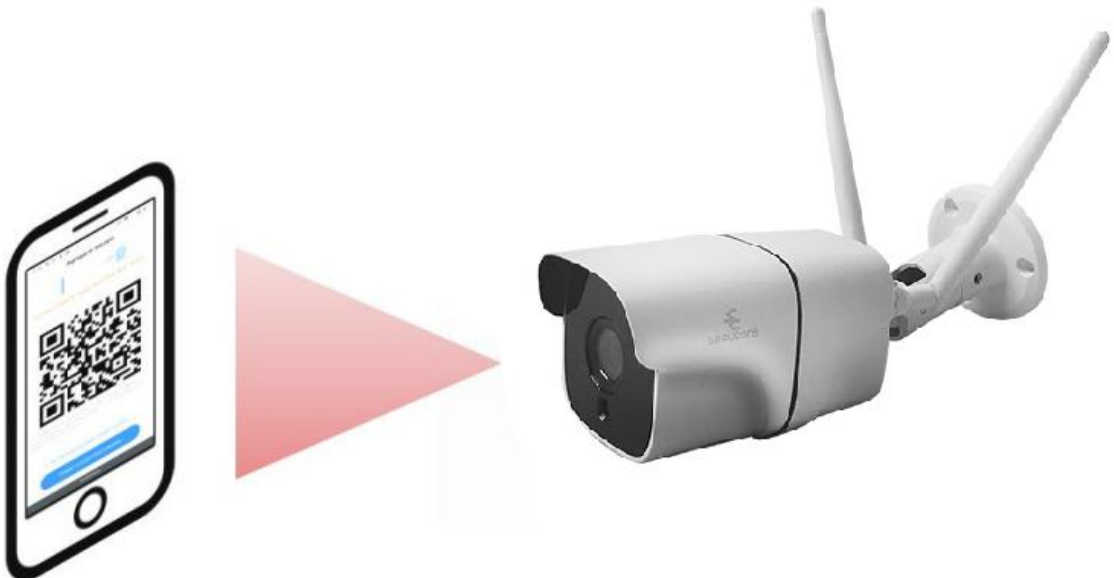
2. Registrar un correo electrónico para iniciar sesión en la aplicación. Seleccionar 'Registrarse', colocar un correo electrónico y contraseña, al confirmar el registro exitoso iniciar sesión con la cuenta creada.



3. Seleccionar '+' y seleccionar 'Cámara inteligente', seleccionar 'Agregar inalámbrico inteligente'



4. Seleccionar 'Escanear el equipo para agregar', Seleccionar 'El siguiente paso', teclear la contraseña de la red inalámbrica.



5. Coloque la cámara frente a el código QR en la aplicación, esperar unos segundos a que la cámara reciba la información de la red. Si la información fue colocada de manera correcta la cámara se agregará a la lista de dispositivos.

Agrega el equipo



Por favor, alinee el código QR al lente de la cámara.



El código de escaneo a largo plazo no se logró exitosamente, y por favor haga clic en el código QR para volver a intentar

No se ha escuchado ningún sonido?

"Pitido" o luces intermitentes

Agrega el equipo

El equipo está conectándose.

El enrutador, el móvil y el dispositivo deben estar lo más cerca posible, y el proceso de conexión tarda aproximadamente 1 ~ 2 minutos. Espere un momento



76%

- El equipo se conecta a Wifi
- Servicio en la nube del registro del equipo
- Inicialización del dispositivo

¡Agrega exitosamente!



Agregar exitosamente

Nombre del equipo

Tienda

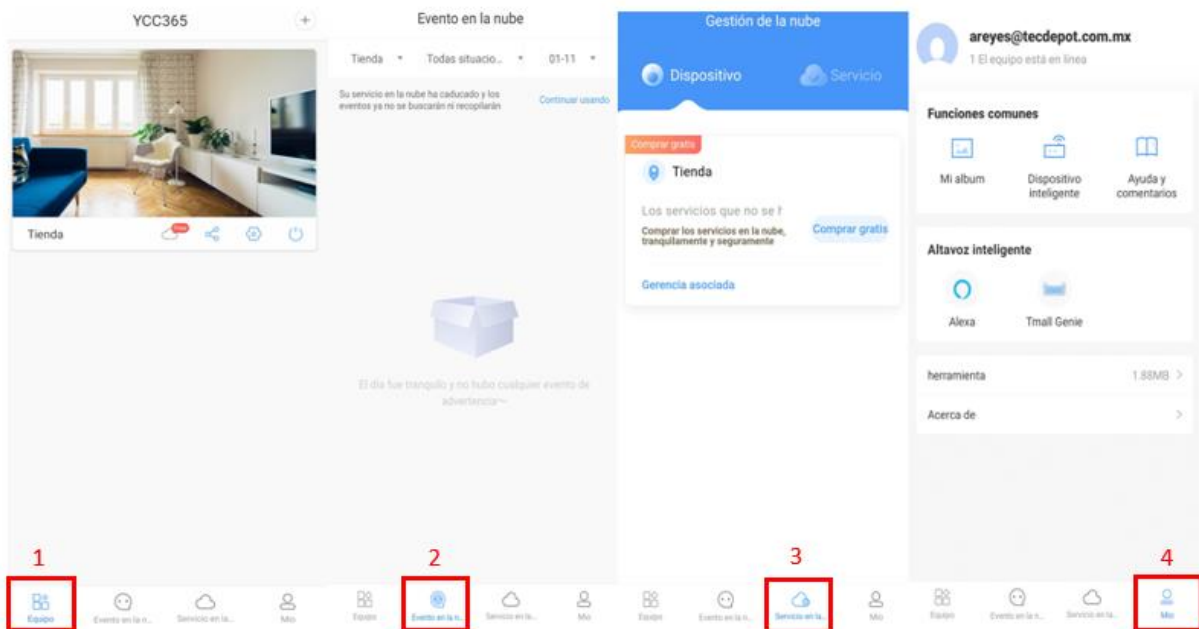
Tienda	Dormitorio
Sala de estar	Entrada
Oficina	Sala de

Empezar el experimento

6. Seleccione 'pitido o luces intermitentes', espere a que la aplicación termine la configuración a la res y selecciones 'Empezar el experimento'

Parte 4 – Pantalla principal

9



1. Muestra la lista de dispositivos agregados.
2. Muestra imágenes capturadas por alarma y almacenadas en la nube.
3. Menú para activar un paquete de servicio en la nube.
4. Detalles de la cuenta creada y enlace a altavoz inteligente.



1. Salir. Regresar a la página anterior.
2. Nombre. Muestra el nombre del dispositivo.
3. Configuración. Abre el menú de configuraciones
4. Monitoreo en vivo.
5. Velocidad. Muestra la velocidad de transmisión de vídeo.
6. Captura. Toma una captura de imagen y la almacena en la memoria del dispositivo móvil.
7. Pantalla completa. Abre el vídeo en vivo en pantalla completa.

8. Línea del tiempo. Muestra la línea del tiempo de grabación. En configuraciones selecciona la

fuente de las grabaciones (Nube o memoria micro SD)

9. Evento en la nube. Abre la ventana de grabaciones por eventos en la nube (es necesario contratar

un plan de grabación para revisar vídeos).

Detalles del dispositivo	1	>
Configuración del dispositivo	2	>
aviso	3	>
Configuración de alarma	4	>
Almacenamiento en la nube	5	>
Gestión de tarjeta de memoria	6	>
Reproducir vídeos de	7	Nube >
Compartir equipo	8	>
Informaciones de la red	INFINITUM3332_2.4	9 >
Reiniciar dispositivo	10	

1. Nombre del dispositivo
2. Configuraciones básicas como zona horaria.
3. Activar sonido de alarma al detectar movimiento.
4. Ajustar sensibilidad al detectar movimiento.
5. Seleccionar almacenamiento en Nube / MicroSD.
6. Detalles de memoria Micro SD
7. Reproducción desde Nube / Micro SD
8. Compartir el Equipo con otros usuarios.
9. Cambiar el equipo a una red WIFI diferente.
10. Reiniciar el equipo a valores de fábrica.

Parte 5 – Funciones especiales

Configuración de grabación en nube

Para ingresar a este menú seleccionar 'Configuración' -> Cloud Service

La cámara cuenta con grabación en la nube por medio del servicio de Amazon Cloud. Este servicio se activa pagando una suscripción mensual o mensual. Es necesario contratar un servicio por cada cámara en caso de tener más de una cámara.

Existen diferentes tipos de suscripciones.

- Grabación por detección de movimiento con respaldo de grabaciones de 7, 15 o 30 días
- Grabación continua (24 horas) con respaldo de grabaciones de 7, 15 y 30 días

	Grabación por detección de movimiento o detección de audio			Grabación todo el día		
Respaldo de grabaciones	7 días	15 días	30 días	7 días	15 días	30 días
Precio en dólares	\$4.99	\$7.99	\$15.99	\$6.99	\$9.99	\$15.99
Precio de suscripción anual	\$49	\$79	\$159	\$69	\$99	\$159

* Secuore no se hace responsable por problemas de pago o cargos en su tarjeta al contratar este servicio de terceros.



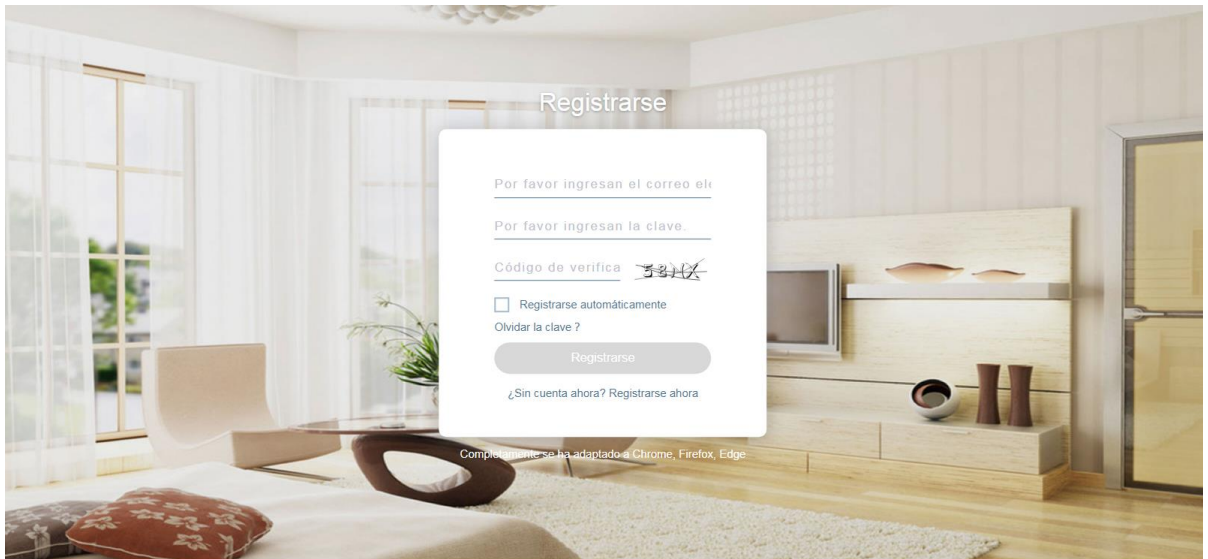
Para monitorear la cámara desde un equipo de cómputo.



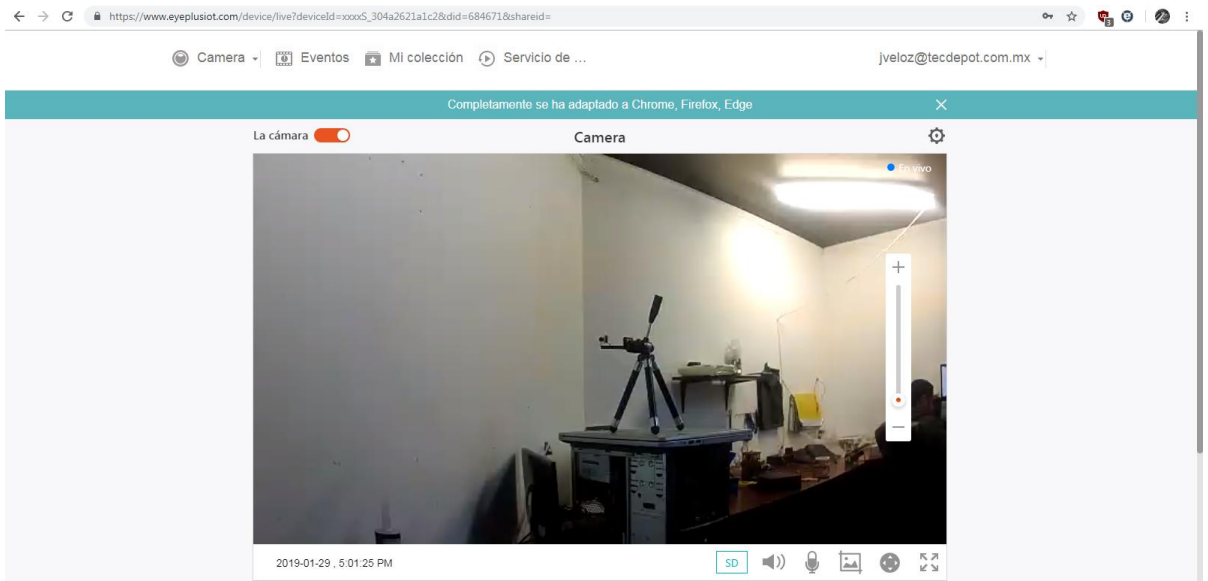
1. En menú principal seleccionar la fuente de los vídeos por servicio de nube o microSD en la opción 'Play videos from'.
2. En la pantalla principal de la cámara seleccionar la fecha y mover la línea del tiempo al horario requerido.
3. Para grabar un segmento de la grabación en el celular presionar sobre 'Grabación local'

Ingresa a la página web <https://www.eyepusiot.com/login> e ingresa con usuario y contraseña previamente creados en el paso 3, al iniciar se mostrarán las cámaras agregadas en la aplicación.

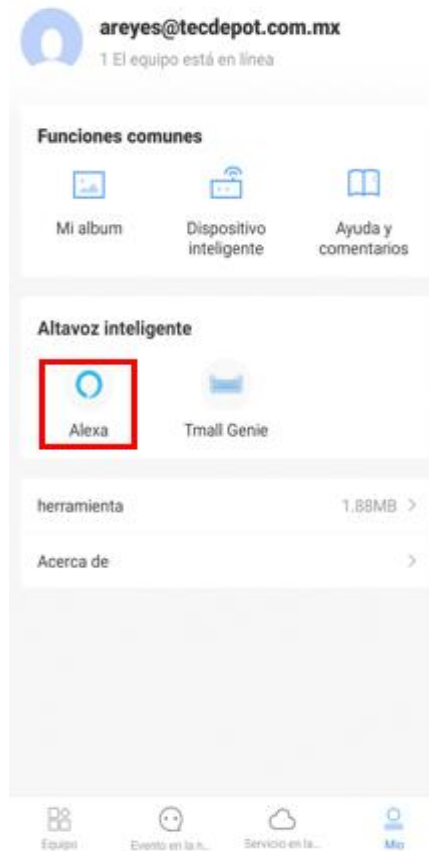
1. Iniciar sesión



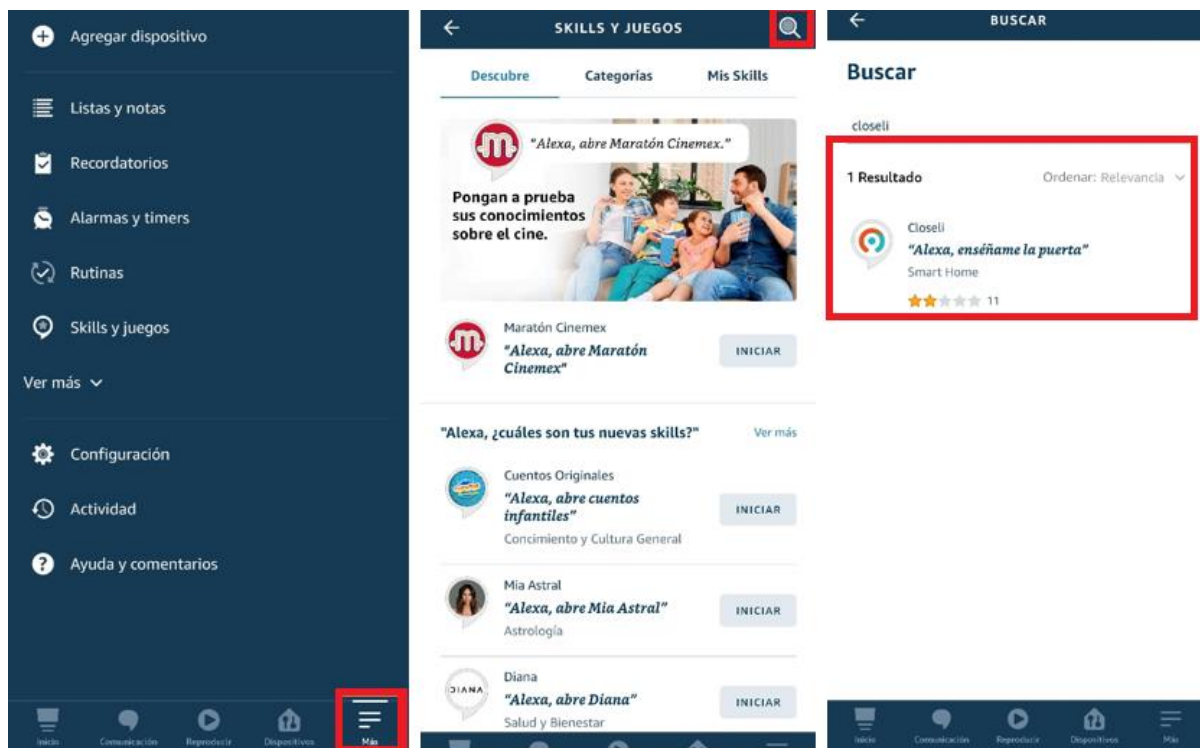
2. Las cámaras agregadas a la cuenta se mostrarán inmediatamente en pantalla



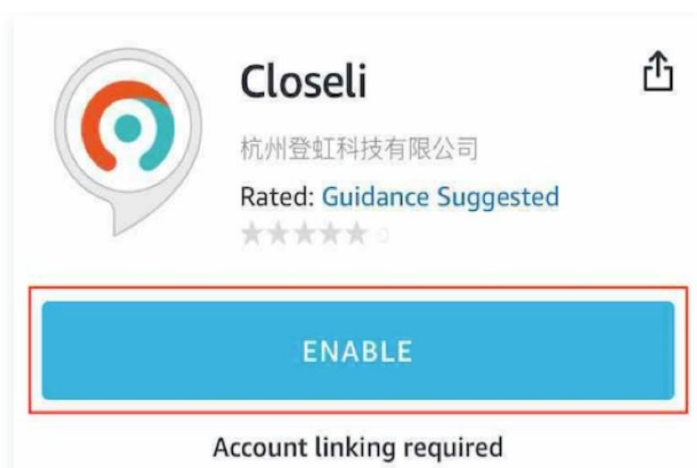
1. Seleccione 'Alexa' En el menú de configuración de la cuenta.



2. Asegúrese de que el equipo y el dispositivo 'Amazon echo' estén encendidos y enlazados a WIFI, Presione sobre el botón 'Skills & Games' en el menú de la aplicación 'Amazon Alexa', seleccione buscar 'Closeli'.



3. Habilite la siguiente 'Skills' para poder continuar.



4. Inicie sesión con la cuenta de la Aplicación YCC365.



Closeli


Bienvenido a usar Closeli

Nombre de usuario

Contraseña

Iniciar sesión

5. Habilite los permisos a la aplicación para que pueda funcionar correctamente.



Closeli

Autoriza a Alexa

AAlexa le gustaría hacer lo siguiente:

- Reciba la información de su perfil.
- Vea la configuración de su dispositivo y acceda al video en vivo.

Permitir

6. Aparecerá la siguiente ventana indicando que la cuenta Closeli se vinculó correctamente a la aplicación 'Amazon Alexa'



La cuenta de Closeli se vinculó correctamente.

Siguientes pasos:

Cierra esta ventana para detectar dispositivos de Casa Inteligente que puedas controlar con Alexa.

CERRAR

7. Seleccione 'Detectar Dispositivos' Y la aplicación comenzara a buscar los dispositivos enlazados a la misma red.

20

Detectar dispositivos

Es necesario detectar los dispositivos de Casa Inteligente para poder usarlos con Alexa.

