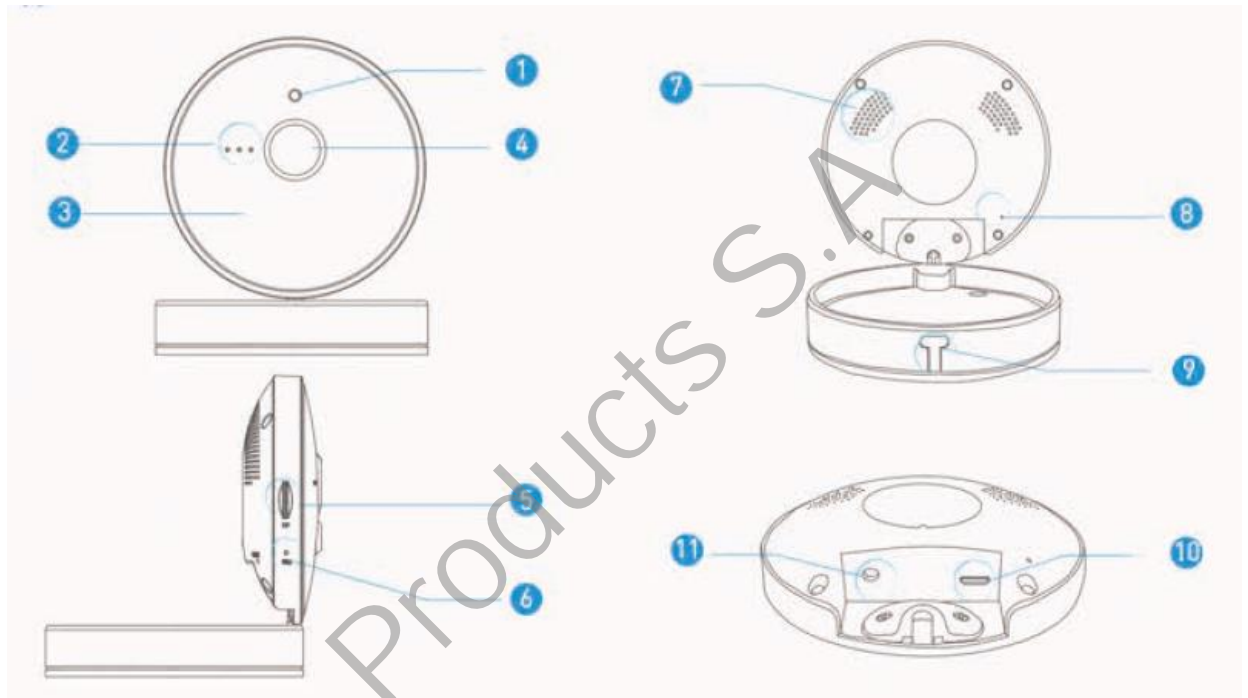


GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA Y MANUAL DE LAS APPS



- 1: Foto resistor (detección de luz)
- 2: Led de estado
- 3: Luz infrarroja
- 4: Cámara
- 5: Ranura para la SD
- 6: Micrófono
- 7: Altavoz
- 8: Reset a valores de fábrica
- 9: Ranura para sacar el cable
- 10: Conector para cable LAN (Opcional)
- 11: Conector para la alimentación (DC5V/2A)

Vamos a empezar

Enchufar

Conecte el adaptador de corriente al enchufe y la cámara en el conector (9) que aparece en la figura.

Se encenderán los LED y en unos segundos la cámara empezará a hacer "beep, beep" o una voz diciendo "Load Configuration".

IMPORTANTE: Si necesitara cambiar la WIFI de la cámara, deberá resetearla pulsando la tecla Reset durante más de 5 segundos hasta que oiga un tintineo o una voz "Reset to default settings" y volver a realizar el proceso. Igualmente, si la cámara no emite los pitidos esperando a emparejarse o no es posible después de oír la voz pidiendo emparejarse, es porque ya tiene una wifi leída. Resetéela y repita el proceso. Se encenderá el LED y luego se apagará, esperar hasta oír los pitidos o una voz pidiendo configuración "Load configuration". ¡Ahora la Wifi está lista para configurarse!

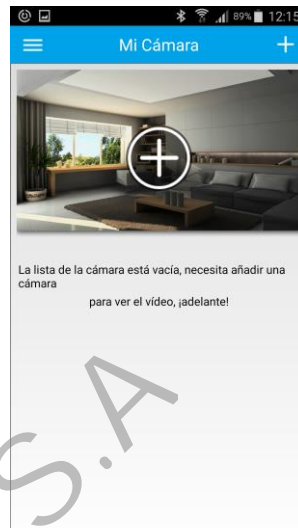
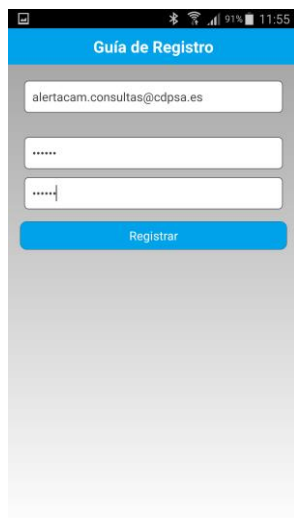
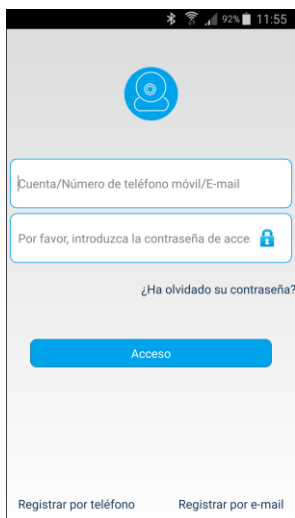
Conecte su teléfono móvil a la misma WIFI que quiera configurar la cámara.

Descargue la App IOS o Android App

Busque en Google Play o APP Store la aplicación "COT Pro" y ejecútela en su Android o IOS.

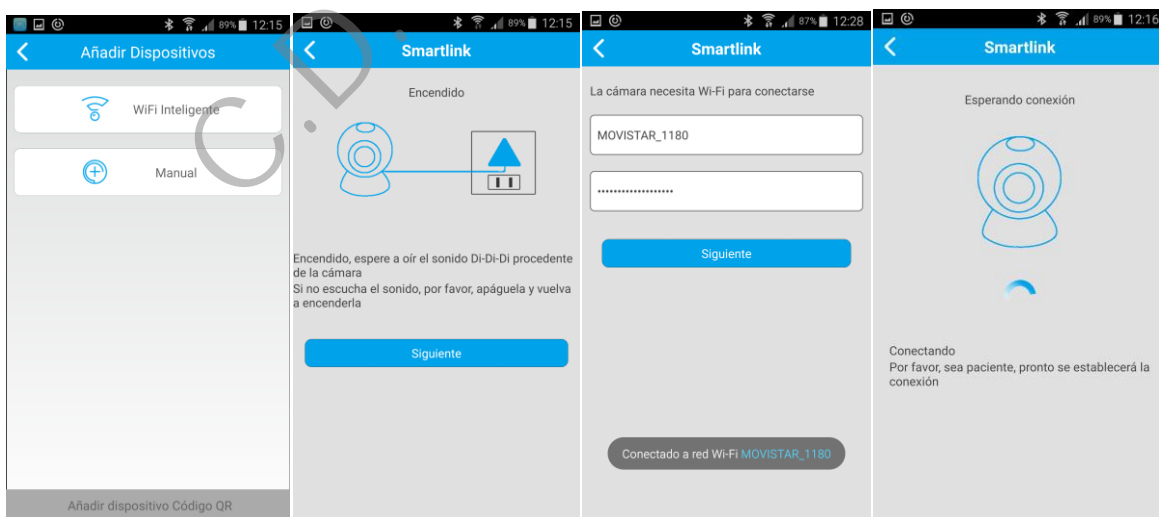


Regístrese con un Email en la plataforma de monitorización y entre con su nuevo email y password.



Añadir una cámara

Pulse el símbolo "+" para añadir una cámara y selecciones WIFI inteligente, seguidamente teclee el password de la WIFI donde tiene conectado su teléfono y quiere que la cámara se conecte.

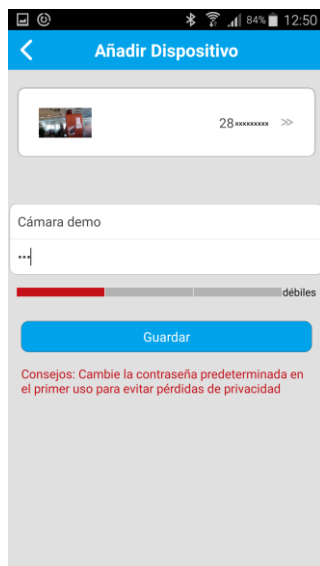


¡Felicidades ha configurado su cámara!



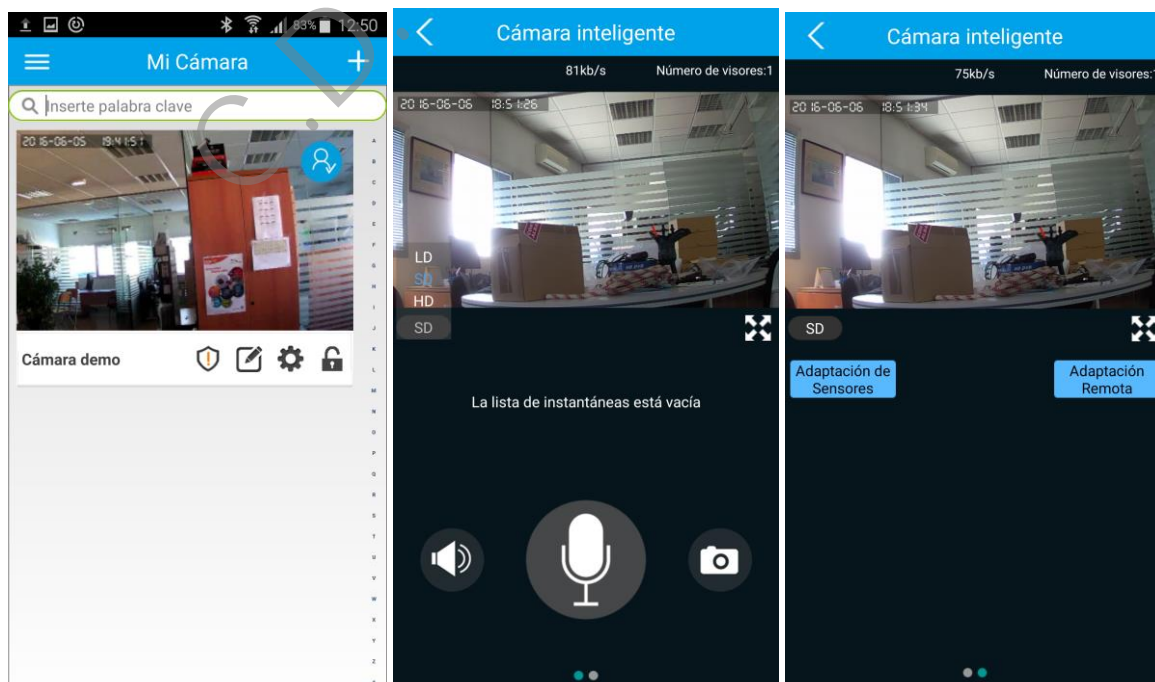
CONSUMER
DESIGN
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.
C/ Kanna 2, Local 3 (Pol. Ind P-29)
28400 Collado Villalba, Madrid (España)
www.cdpsa.es

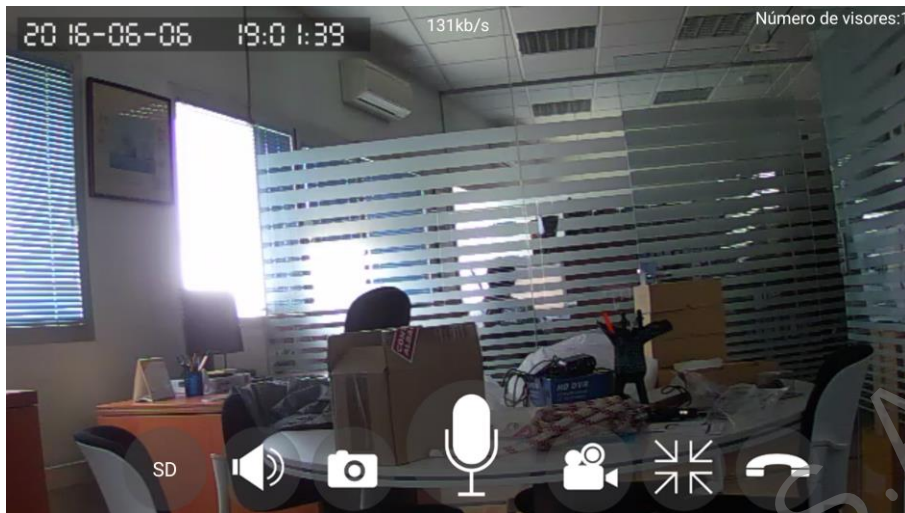


Dele un nombre y teclee el password por defecto que es 123
Si quiere saber todo lo que su cámara puede hacer siga leyendo...

Funciones básicas de la APP



Modo apaisado a pantalla completa

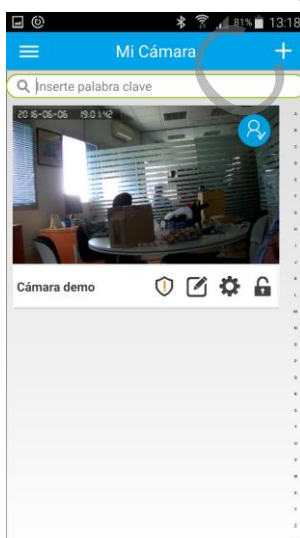


Lista de equipos

En esta pantalla puede ver todos los equipos que tiene dados de alta en su aplicación.

En cada pantalla puede ver el menú "Reproducir, ajustes, editar" como se muestra en la imagen.

Si pulsa sobre la imagen conectará con la cámara para monitorizar.



Contraseña demasiado sencilla, modifique la contraseña por defecto 123 a otra más segura.



Cambiar nombre y datos de la cámara.



Menú de ajustes avanzados de la cámara



Activar desactivar detección de movimiento.

Menú ajustes de la cámara

En este apartado se manejan ajustes relativos a su cámara.

Desde este menú podrá ajustar todo el dispositivo en remoto, crear alarmas, cambiar la WIFI, poner en modo defensa la alarma, hacer grabaciones, etc.



Fecha y Hora: Ajusta el reloj interno de la cámara.

Configuración de medios: Selección del formato de video y el volumen por defecto.

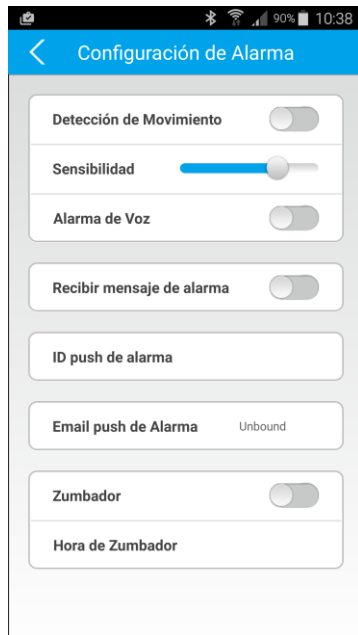
Configuración de seguridad: Modificar el password del administrador y el de video para visitantes.



Si apareciera este icono en la pantalla significa que el password es inseguro (sencillo).

Configuración de red: Modificar el tipo de conexión por cable o Wifi.

Ajustes de alarma:



En este sub-menú configuraremos el email donde nos llegaran las imágenes. Activaremos o desactivaremos la detección de movimiento

Detección de movimiento: Si lo activa, la alarma se disparara por detección de movimiento con la cámara.

Sensibilidad: Ajuste la sensibilidad a la detección, si ve que recibe muchas falsa alarmas baje la sensibilidad.

Alarma de voz: Activaremos y desactivaremos el micrófono de la cámara por si queremos lanzar una alarma con un sonido.

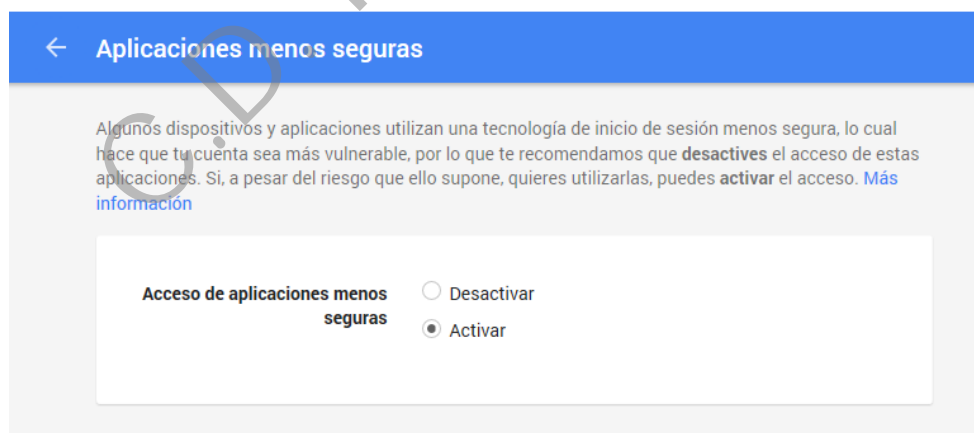
Recibir mensaje de alarma: Si desea recibir un mensaje active esta opción.

Alarma push ID: Son los teléfonos a donde avisará la alarma en tiempo real. Estos teléfonos son en los que tengamos instalada la aplicación COT PRO y configurado el dispositivo. Si deja la APP en segundo plano le avisará cuando se dispare una alarma.



Correo de alarma push: Dirección de correo donde, a parte de la notificación push en tiempo real, queremos que mande la foto. Si activa la casilla ajustes manuales le dará opción a configurar todos los parámetros del servidor SMTP que enviará el mail.

En caso de Gmail tiene que tener activado en su cuenta de Gmail lo siguiente si desea que la cámara pueda mandar correos.



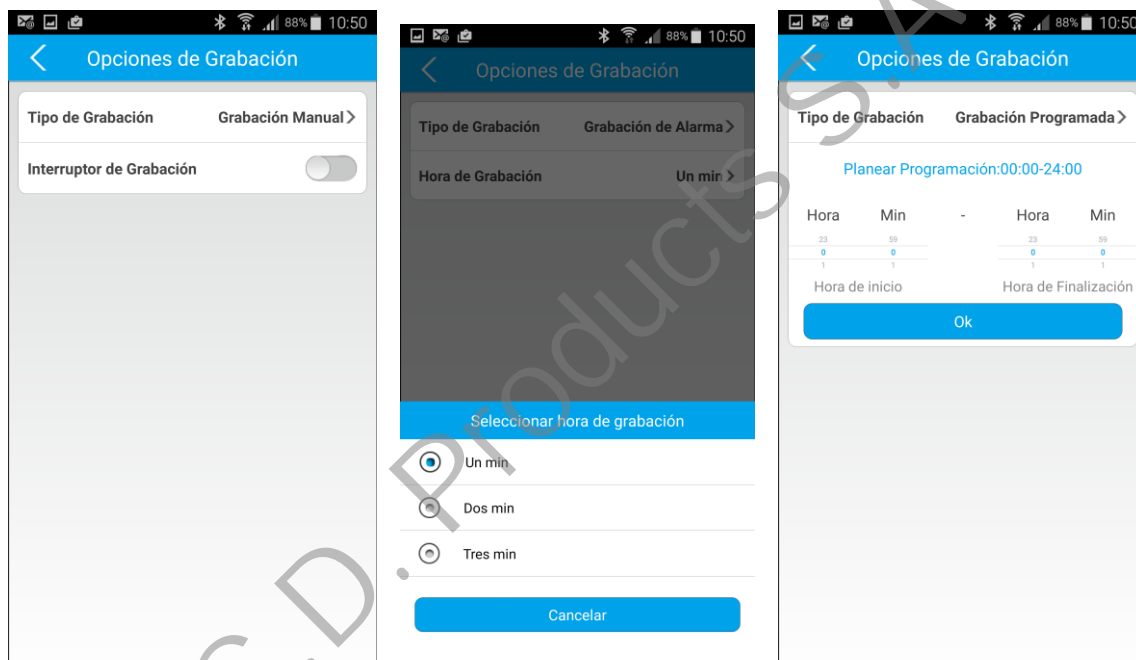
Estando logado con su cuenta de gmail en un pc visite:
<https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps>

Recomendamos no usar el servidor SMTP de Gmail, ya que es bastante complejo configurarlo.

Zumbador: Si la activa, en caso de alarma, la cámara emitirá un sonido de alarma.

Hora de zumbador: Seleccione el tiempo que estar sonando la alarma antes de apagar el sonido.

Configuración grabación: Modificar el comportamiento de grabación de video de la cámara. Podrá elegir entre video manual, con un calendario de tiempo o cuando salte la alarma. Recuerde que esto puede hacerlo on-line desde cualquier sitio.



Puede seleccionar que la cámara grabe video de forma manual, cuando se produzca una alarma, o basado en un horario.

Configuración de Almacenamiento: Desde esta opción puede ver la capacidad de la tarjeta SD y formatearla.

Reiniciar: Reinicia la cámara.

Restablecer: Vuelve a parámetros de fábrica.

Actualización de Dispositivo: Si se publica un firmware nuevo desde esta opción puede actualizar su cámara.

Menú ajustes del sistema



Mi Cámara: Mostrará la lista de cámaras dadas de alta.

Reproducir: Puede reproducir videos grabados por la cámara en la SD.

Ver instantáneas: Visualizar las fotos tomadas.

Registro de alarmas: Histórico de las alarmas disparadas.

Menú alarma: Tiempo que sonará la alarma en su móvil, además aquí, si tiene distintas cámaras, puede bloquear las alarmas de una o varias de ellas que no le interesen.

Configuración: En este apartado configurará el comportamiento de su teléfono cuando reciba alarmas. Vibración, tono, barra de notificaciones y si la aplicación se inicia automáticamente en segundo plano al conectar el teléfono.

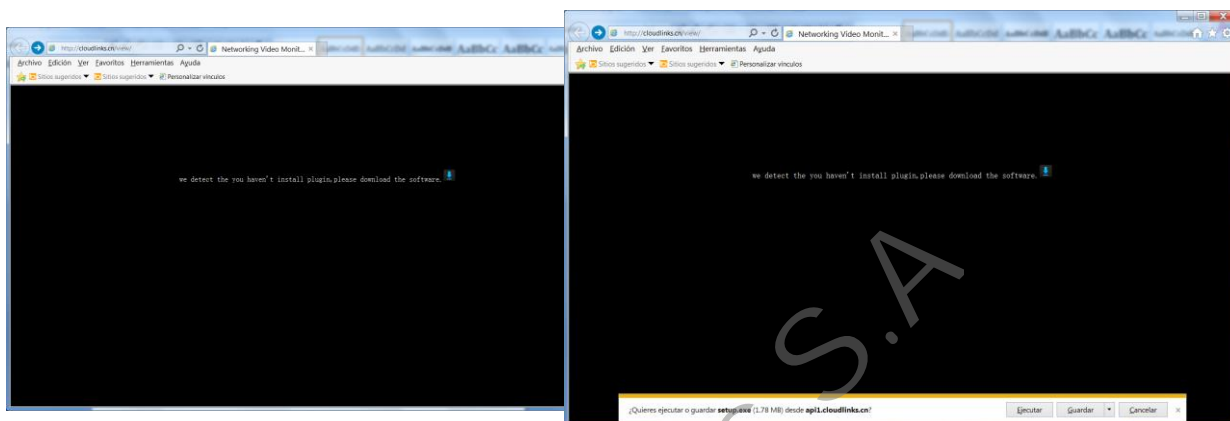
Salir: Hay dos opciones para salir de la aplicación, la primera saldrá de la APP y del sistema, teniendo que hacer login de nuevo con su email. La segunda solamente saldrá de la APP y al volver a ejecutarla no le pedirá el login y password de nuevo.

Visualización desde PC con Internet Explorer.

Instale el plugging en Internet Explorer.

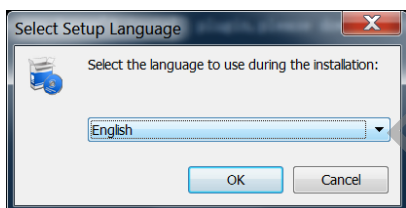
Navegue a la dirección: <http://cloudlinks.cn/view/>

Si no tiene el plugging instalado, le pedirá que lo haga:



Instale el plugin.

Seleccione:



Y siga el asistente.

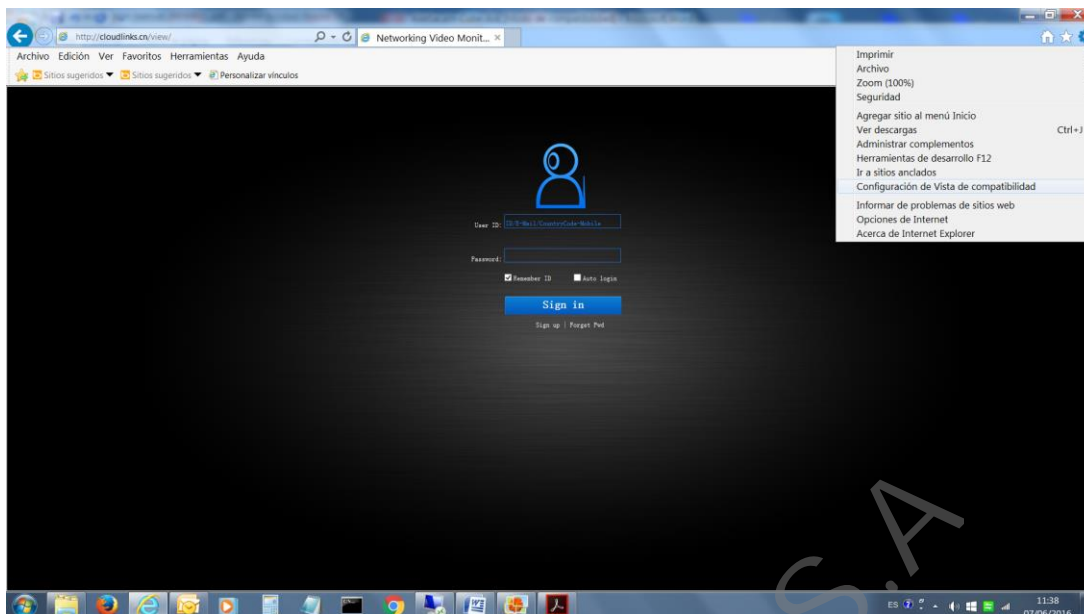
Cuando finalice, cierre el navegador y vuelva a abrirlo navegando de nuevo a la dirección: <http://cloudlinks.cn/view/> Entre con su email y password.

Si no le funcionara, debe ajustar la vista compatibilidad de este sitio web en IE.

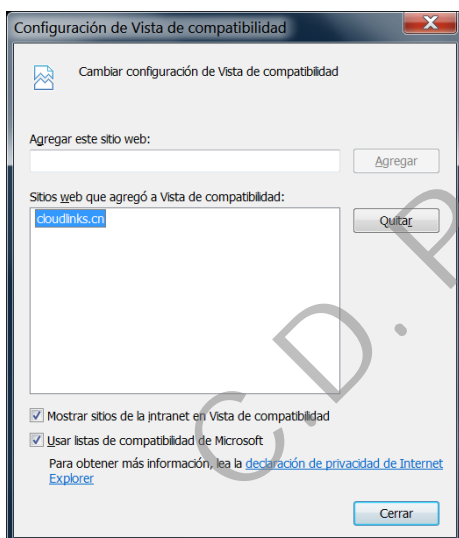


CONSUMER
DESIGN
PRODUCTS

C.D.PRODUCTS S.A.
C/ Kanna 2, Local 3 (Pol. Ind P-29)
28400 Collado Villalba, Madrid (España)
www.cdpsa.es

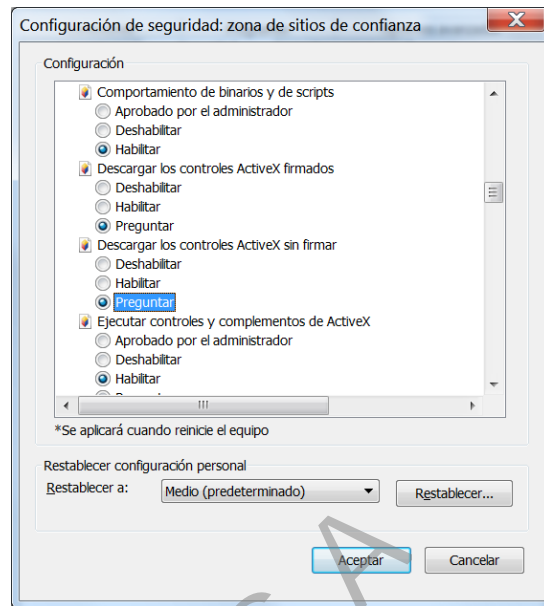
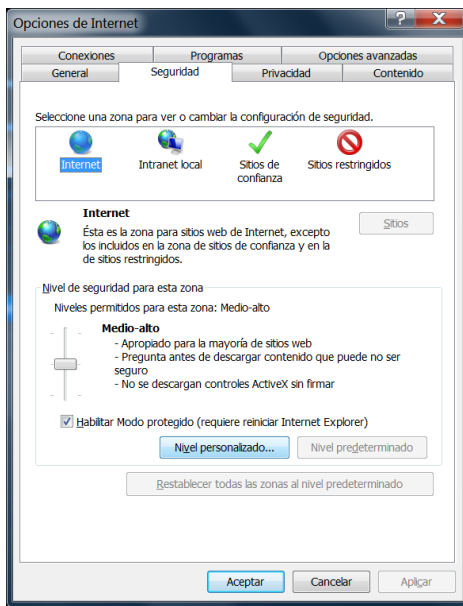


Añada este sitio web a vista compatibilidad

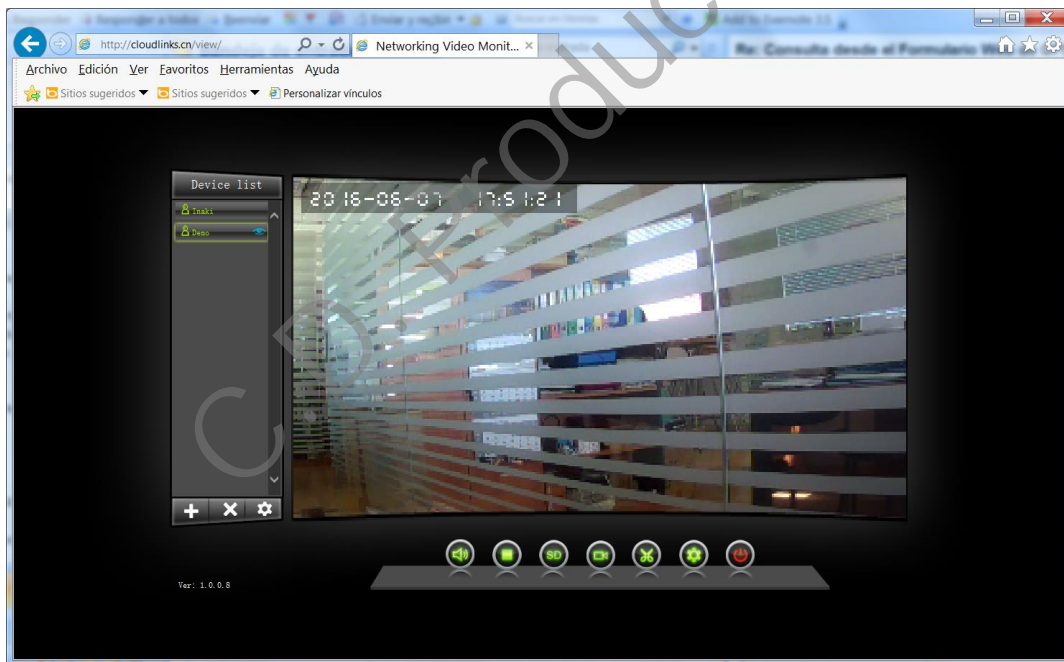


Si aun así tiene problemas, debe configurar en su navegador la posibilidad de ejecutar ActiveX.

Para ello tiene que ir al menú de opciones de internet, Seguridad y en este menú seleccionar Internet y pulsar nivel personalizado.



En esta pantalla dé permiso a los ActiveX como en la imagen.



Características generales:

- Sensor de Megapíxeles de alto rendimiento.
- Compresión de vídeo H.264.
- Vigilancia desde cualquier lugar. Seguimiento apto a través de Smartphones y tabletas.
- Alertas por detección de movimiento y voz con disparo a través de App / email
- tarjeta Micro SD de almacenamiento local (máx.128 GB)
- Incorpora eficientes LEDs IR (infrarrojos)
- Onvif
- Plug & Play

Especificaciones técnicas:

- Modelo: R1
- Sensor de imagen: Cámara 1 mega - píxel CMOS de exploración progresiva
- Min. Iluminación/color: 0.3Lux @ F2.0 B/W; 0Lux @F2.0
- Lentes: 3.6mm Mega-píxel I@F1.4/74°
- Distancia IR: Filtro de corte IR dual con detector magnético, 2pcs LEDs IR de cerámica de alta potencia, visión nocturna a 10 metros
- Día/Noche: Filtro de corte IR con detector magnético
- Tiempo de disparo: 1/100000s~1/5s
- Seguridad del sistema (SystemFeature), autenticación de usuario mediante contraseña de dos niveles
- Soporta protocolo ONVIF
- Monitoreo a través de teléfono móvil IOS / Andriod (requiere versión de software IOS7.0, Android 3.0 y superior)
- Almacenamiento local en tarjeta TF Max.128GB
- Plug and Play
- Max Resolución de la imagen video: 1280 x 720
- Velocidad de encuadre
 - 30 fps (1280 x 720)
 - 30 fps (640 x 360)
 - 30 fps (320 x 180)
- Compresión de vídeo H.264
- Tasa de bits de vídeo 64Kbps ~ 8 Mbps
- Entrada de audio para micrófono



- Salida de altavoces
- Alarma por detección de sonido
- Alarma por detección de movimiento
- Tarjeta para grabación micro SD de hasta 128G
- Sistema WIFI IEEE802.11
- Compatibilidad con el sistema de Onvif 2.4
- Retardo dentro de la LAN 0.3S
- Temperatura de trabajo general: -10 °C ~ 45 °C
- Humedad de trabajo: 0 % -90 % (de humedad relativa , sin condensación)
- Fuente de alimentación: DC 5V
- Peso: 0,2 Kg
- Dimensiones: 105x90x35mm

NOTA:

Algunas funciones mencionadas en este manual pueden variar según el modelo de la cámara. Si usted tiene alguna dificultad con la instalación, por favor póngase en contacto con nuestro departamento de servicio al cliente para obtener ayuda. Utilice la siguiente dirección de correo electrónico.

alertacam.consultas@cdpsa.es

AVISO IMPORTANTE:

C.D. PRODUCTS S.A. se reserva el derecho de modificar el manual y las características del producto sin previo aviso. Asimismo, algunas de las funciones descritas en este manual podrían variar en función de la versión del software instalado o los componentes opcionales adquiridos.

C.D. PRODUCTS S.A. en ningún caso se responsabilizará de posibles sanciones derivadas del incumplimiento de las normas por parte del usuario.