

# AppCam 23 Manual de instrucciones



2ª Distribución, abril de 2016

## **ASISTENCIA AL CLIENTE**

¡En Uniden® deseamos su completa satisfacción!

Si necesita asistencia, por favor NO devuelva este producto a la tienda.

#### Visite nuestra página web en www.uniden.com. Guarde el recibo de la compra como prueba para obtener la garantía.

Obtenga respuestas a sus preguntas rápidamente de esta manera:

- 1. Lea su manual para el usuario, incluido con este producto.
- 2. Visite nuestra página de asistencia al cliente en www.uniden.com.

# Las imágenes en este manual pueden diferir un poco del producto actual.

## CONTENIDO

ASISTENCIA AL CLIENTE 2
POR FAVOR, LEA ANTES DE COMENZAR4
ALCANCE OPERATIVO DE DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS4
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES4
VISIÓN GENERAL 5
CARACTERÍSTICAS 6
Sistema
Cámara AppCam 23 para el interior/exterior . 6
PARTES DE LA CAMARA 8
COMIENZO RÁPIDO9
PRERREQUISITOS9
PRIMER PASO – CONECTAR LA CÁMARA APPCAM 23 A LA RED9
SEGUNDO PASO – CONFIGURAR LA CÁMARA . 9
TERCER PASO – INSTALAR LAS CÁMARAS11
VISIÓN GENERAL DE LA OPERACIÓN12
CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN
PASOS DETALLADOS PARA LA
CONFIGURACIÓN13
Primer paso – Conectar la cámara
AppCam a la red
Tercer paso - Instalar las cámaras
PASOS DETALLADOS PARA LA
INSTALACIÓN DE LA CÁMARA
APPCAM2321

Montaje de la base de la cámara AppCam23	21
Acoplamiento de la cámara	22
CÓMO USAR LA APLICACIÓN	23
CÓMO ACCEDER A SUS CÁMARAS	23
PANTALLA SNAPSHOT EN COMPARACIÓN A LA PANTALLA LIVE VIDEO	24
VISIÓN EN GENERAL DE LA PANTALLA SNAPSHOT	24
Añadir otra cámara	24
Configuraciones del sistema	25
Actualización	
Pantalla System Information -	
Detalles de la pantalla Advanced	
Pestaña Advanced	27
Borrado de la conexión de la cámara	29
Detalles de la lista de eventos	29
SUMARIO DE LA PANTALLA LIVE VIDEO	
Cómo ver archivos grabados	32
MANTENIMIENTO DE SU SISTEMA	33
CÓMO CUIDAR DE SU CÁMARA	33
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
INTERFERENCIA	
ESPECIEICACIONES	38
TIEMPO DE GRABACIÓN APRÓXIMADO DE LA TARJETA MICROSD	
INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA FCC Y LA I.C.	40
GARANTÍA POR UN AÑO	41

Los productos de vigilancia de Uniden no son fabricados y/o vendidos con la intención para ser usados con un propósito ilegal. Uniden exige que el consumidor use este producto cumpliendo con todas las leyes locales, estatales y federales. Para más información acerca de los requisitos legales para la vídeovigilancia y la grabación de audio, por favor consulte las leyes locales, estatales y federales.

©2016 Todos los derechos permitidos por la ley están por la presente reservados.

## POR FAVOR, LEA ANTES DE COMENZAR

## ALCANCE OPERATIVO DE DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS

Asegúrese de que la recepción de señal vista es la mejor posible entre la cámara o cámaras y el enrutador Wi-Fi. Si es necesario, reduzca la distancia entre la cámara o cámaras y el enrutador Wi-Fi para mejorar el funcionamiento en general del sistema.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

¡Los daños causados por el incumplimiento a seguir las instrucciones en este manual de utilización anulará la garantía! ¡Nosotros no asumiremos ninguna responsabilidad de daños a propiedad o a personas causados por el mal manejo o incumplimiento con las instrucciones de seguridad! Cualquier reclamo garantizado será nulo e inválido en tales casos.

- No deje caer, ni pinche o desmonte ninguna parte de la cámara; de otra manera la garantía será anulada.
- Nunca estire de los cables. Use la clavija para desconectar el producto del enchufe en la pared.
- No exponga la cámara a altas temperaturas, ni la deje directamente a la luz del sol. Si lo hace podría dañar la cámara o causar el mal funcionamiento temporario de la cámara.
- Use los dispositivos con cuidado. No haga presión sobre el cuerpo de la cámara.
- Para su propia seguridad, evite usar o desactivar la cámara cuando hay una tormenta o relámpagos.
- Desconecte el adaptador de la alimentación si no va a usar el producto por largo tiempo.
- Use solamente los accesorios y adaptadores de alimentación suministrados por el fabricante.

# VISIÓN GENERAL

El sistema AppCam de Uniden funciona con su teléfono inteligente o con su dispositivo inalámbrico para crear una potente de seguridad doméstica. No se necesita ninguna interfaz de computadora para ver vídeo en su teléfono inteligente o en sus dispositivos inalámbricos. Conecte la cámara vía su enrutador Wi-Fi, configure la red en su dispositivo móvil, e instale las cámaras; su red ya está lista y funcionando. La cámara inalámbrica AppCam ofrece una calidad superior de vídeo con color real. Es adecuada para el uso durante el día o la noche.

La cámara AppCam 23 es una cámara para el interior/exterior y es a prueba de la intemperie y tiene una clasificación IP66. Se puede rociar con agua y todavía funcionará; sin embargo, la cámara no se puede sumergir bajo el agua.

Aunque esta cámara puede ser expuesta directamente a la lluvia, se recomienda que si la usa en el exterior, la coloque debajo de algún tipo de cobertura, tal como una cornisa de patio o un alero. Según las gotas de agua empiezan a secarse en el cristal de la cámara, estas pueden crear manchas que reflejarán la luz de los LEDs infrarrojos que se usan para la visión nocturna, creando una calidad baja de vídeo.

Además, el polvo, la mugre, y las telarañas acumuladas en el cristal de la cámara, pueden reflejar la luz del LED infrarrojo y bajar la calidad del vídeo. Limpie el cristal del lente periódicamente con un paño suave.

## CARACTERÍSTICAS

#### Sistema

- No se necesita una computadora
- Conexión directa al enrutador
- Conexión Wi-Fi al enrutador
- Conexión P2P
- Graba VGA hasta 30fps
- Grabación manual/por movimiento a una tarjeta microSD (tarjeta no incluida)
- Apoya una tarjeta microSD de hasta 32GB (no incluida)
- Vídeo H.264 de alta calidad
- Recepción de audio

#### Cámara AppCam 23 para el interior/exterior

- Clasificación meteorológica IP66
- Interruptor para el filtro de paso IR
- Diseño compacto
- Alcance de visión nocturna 7,6 m (25ft)
- Micrófono integrado
- Ranura para la tarjeta microSD (tarjeta no incluida)

#### Aplicación AppCam Lite de Uniden

- Visión con múltiples cámaras y administración con una sola aplicación
- Acceso a distancia a los vídeos grabados
- Control a distancia de fotos y de la grabación
- · Notificación de eventos/alerta vía correo electrónico

## ¿QUÉ VA INCLUIDO?

Cámara	Pedestal de la cámara	Antena
	Manual	
Adaptador para la alimentación 5V/1 A	Manual de instrucciones	Tornillos y anclajes
No ilustrado- Tapón del enchufe Ethernet		

#### Si cualquier artículo falta o está dañado, visite nuestra página web www.uniden.com para obtener ayuda. ¡Nunca use productos estropeados!

### PARTES DE LA CÁMARA

#### Parte delantera

#### LED de la alimentación (rojo) Antena LEDs infrarrojos LED de la señal (verde) Botón de reinicialización de la cámara Enchufe para la alimentación Conector Ethernet

#### Parte trasera



# **COMIENZO RÁPIDO**

Esta sección suministra un sumario básico acerca de como configurar su sistema. Si necesita más detalles específicos, consulte la sección "Configuración e instalación" en la página 14.

## PRERREQUISITOS

- El nivel de seguridad de su enrutador debe apoyar el protocolo DHCP, y la opción DHCP debe estar activada.
- La cámara AppCam y su dispositivo móvil deben estar conectados al mismo enrutador Wi-Fi para la configuración.
- Debe tener un dispositivo móvil con Wi-Fi disponible, tal como un teléfono inteligente o una tableta Android o un iPhone.

## PRIMER PASO – CONECTAR LA CÁMARA APPCAM 23 A LA RED

Encienda su cámara y conéctela al enrutador. Acople la antena a la cámara.

## SEGUNDO PASO – CONFIGURAR LA CÁMARA

Descargue la aplicación AppCam de Uniden ("Uniden AppCam") a su dispositivo móvil. Siga las instrucciones para configurar un sistema nuevo en su dispositivo móvil. Cuando la cámara y los dispositivos móviles estén conectados y usted pueda ver vídeo en el dispositivo móvil, configure la administración de la red Wi-Fi.

- 1. Toque Spara volver a la pantalla Snapshot, luego toque el icono 🐔.
- 2. Tres iconos salen en la pantalla. Toque el icono 🔃 La pantalla System Information es exhibida con la opción para el correo electrónico, y la pestaña Advanced.

m AppCan 23 CHCC 400146-HLMEY CHCC 400146-HLMEY CHCC 400146-HLMEY CHCC 400146-HLMEY CHCC 400146-HLMEY CHCC 4004 CHCC 4004 CHCC 400 CHCC 40	Informatic	n	System Information
C1 00X - 0001 46-14. MEY  D00 (***********************************		AppCam 23	System Name: AppCam 23
or Becury Code Code Ervel Ard Code Ervel Ard Concel Search Concel Search Advanced		CHXX-000146-HLMEY	DID: CHOX-000146-HLMEY
CatAber Enail Alert Enaile E-Mail Alert Or Or Advanced Enaile E-Mail Alert Or Or Advanced Advanced			Security Code:
Advanced	ah (	Enable Email Alert Cancel Save	Enable E-Mail Alert OF Search Cancel Seve Advanced
a mana mana kana kana kana kana kana kan	-	Atheneed	
		Advanced	
			iOs
iOS	۸	a alwa tal	105

3. Toque Advanced. La pantalla le pide que inserte la contraseña del sistema.

- 4. Inserte 123456 (predeterminado) o la contraseña que usted ha seleccionado y toque **OK**. La pantalla *Advanced Settings* sale con una serie de espacios en bloques individuales.
- 5. Desplácese a WiFi Setting.

anced Settings	
Video Setti	ng
Video Quality:	Better Image 🔹
Environment Mode:	Indoor(60hz) 👻
WiFi Setting	3
SSID:	6CPD1 Connected
h	fanage WiFi network
WiFi setting will	take effect after leaving adv. setti
Sensitivity	Setting
	Back

Android

iOS

 Toque MANAGE WIFI NETWORK (Android) o WIFI (iOS). Una lista desplegable sale con las redes disponibles. Seleccione la red deseada para conectar e inserte la contraseña para su enrutador. Toque OK, y luego toque BACK (en la parte inferior de la pantalla para Android o en la parte superior de la pantalla para iOS).





iOS

- 7. La cámara se reinicializa y enciende la conexión WiFi.
- 8. Verifique que su dispositivo inalámbrico todavía puede ver vídeo en vivo desde la cámara inalámbrica.
- 9. Ahora usted puede desconectar el cable Ethernet que conecta la cámara al enrutador.

## **TERCER PASO – INSTALAR LAS CÁMARAS**

Lleve su cámara a la localidad donde usted considera instalarla. Verifique que la recepción en ese lugar es aceptable. Acople el soporte de la cámara (si es necesario) e instale la cámara. Acople el tapón del enchufe Ethernet.

Consulte la página 21 para ver más detalladamente los pasos para instalar la cámara.

## VISIÓN GENERAL DE LA OPERACIÓN

Para	Haga lo siguiente:
ver archivos grabados	1. En la pantalla <i>Snapshot</i> , toque <del> </del> .
	<ol> <li>Toque I de entre los tres iconos exhibidos en la imagen.</li> </ol>
	<ol> <li>Toque su selección en la lista de archivos grabados que está exhibida. El vídeo grabado comienza a verse.</li> </ol>
ver vídeo en vivo	Toque la imagen en la pantalla Snapshot.
ver fotos	Sus fotos están nombradas con una indicación de fecha y hora y están guardadas en la carpeta "Photo gallery/Snapshot" en su dispositivo móvil.
comenzar a grabar	Toque 💽 en la pantalla <i>Live Video</i> . La cámara grabará por 2 minutos.
borrar archivos grabados	1. En la pantalla <i>Snapshot</i> toque ≼.
	<ol> <li>Toque a de entre los tres iconos exhibidos en la imagen. Una lista de vídeos grabados aparece.</li> </ol>
	<ol> <li>Android - Toque el icono del lápiz en la parte inferior de la lista de archivos grabados. Ahora, usted puede tocar la X para seleccionar un archivo para borrar. iOS- Toque DELETE ALL o DELETE ONE de los iconos en la parte inferior de la lista de eventos.</li> </ol>
tomar una foto	1. En la pantalla <i>Live Video</i> , toque 0.
	2. La foto es guardada en su dispositivo móvil.

# **CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN**

Realice estos pasos para cada cámara.

## PASOS DETALLADOS PARA LA CONFIGURACIÓN

#### Primer paso – Conectar la cámara AppCam a la red

# Usted puede acoplar el pedestal a la cámara antes de comenzar, pero no es necesario.

- 1. Acople la antena a la cámara AppCam 23.
- 2. Conecte la alimentación a la cámara (120V CA). Después de unos segundos, el LED rojo se enciende fijamente.

Cuando usted acopla la cámara AppCam a la red y la enciende por primera vez, la aplicación intenta adquirir del servidor DHCP la dirección IP. Por favor, asegúrese de que su red apoya el protocolo DHCP y de que la opción DHCP está activada.

 Conecte la cámara al enrutador/módem. Después de unos segundos, el LED verde se enciende fijamente. Su conexión física debe verse así:



#### Segundo paso – Configuración de la cámara

Prerrequisitos

- Asegúrese de que su teléfono inteligente/dispositivo está conectado a la misma red inalámbrica que está conectada su cámara.
- Usted debe tener la contraseña para su enrutador.
- 1. Descargue la aplicación AppCam Lite de Uniden ("Uniden AppCam Lite") de las tiendas Google Play (para Android) o App Store (para iOS) a su dispositivo móvil.
- 2. Abra la aplicación.

Si esta es la primera cámara que se va a añadir al sistema, la pantalla *Add a New Camera* es exhibida.





Android

iOS

Si usted tiene una cámara en el sistema, la pantalla *Snapshot* aparece. Si tiene más de una cámara en el sistema, una lista de cámaras sale.

3. Toque ADD A NEW CAMERA. La pantalla System Information es exhibida.

	<b>6</b>	
	System Name:	
(ne Code)	DID:	
ny code:	Security Code:	
Search Cancel Save		
	Search Cancel	Save

iOS

- 4. Inserte un nombre para su cámara (por ejemplo: Entrada).
- 5. Toque **SEARCH**. La aplicación debe buscar esa red e insertar el código DID de la cámara. Si no encuentra la cámara, insértelo manualmente. El código DID está en la etiqueta en la cámara.
- 6. Inserte el código de seguridad de la cámara (predeterminado = 123456). Se recomienda que cambie el código de seguridad.
- 7. Toque **SAVE**. El dispositivo y la cámara están ahora conectados. Usted deber ver una foto en la cámara.



iOS

8. Toque la foto. El vídeo en vivo sale ahora en la pantalla con diferentes iconos.



- 9. Toque Spara volver a la pantalla *Snapshot* (consulte la página 24), y luego toque el icono **S**.
- 10. Tres iconos salen en la pantalla (consulte la página 25 para más detalles). Toque el icono 🔯 . La pantalla *System Information* sale con la opción del correo electrónico, y la pestaña *Advanced* (consulte la página 27).

ystem informat	on	System Information
	AppCam 23	System Name: AppCan
	CHXX-000146-HLMEY	DID: CHIX-00
urity Code:		Security Code:
	Enable Email Alert	Enable E-Mail A Search Cance
Search	Cancel Save	Advano
	Advanced	

iOS

- 11. Toque la casilla ENABLE EMAIL ALERT (Android) o ponga el botón ENABLE EMAIL ALERT a ON (iOS) para activar la notificación vía correo electrónico cuando la cámara comienza a grabar a raíz de la detección de movimiento. Toque ADVANCED. La pantalla le pide que inserte la contraseña del sistema.
- 12. Inserte *123456* (predeterminado) o la contraseña que usted ha seleccionado y toque **OK**. La pantalla *Advanced Settings* sale con una serie de espacios en bloques individuales.
- 13. Toque **MODIFY** (Android) o **ADMIN PASSWORD** (iOS) en la pantalla *Admin Password*. La pantalla *Modify admin password* aparece.



Android



- 14. Cambie la contraseña del administrador predeterminada para tener acceso a las configuraciones avanzadas (predeterminado = 123456). Toque **OK**. La pantalla *Advanced Settings* vuelve a salir.
- 15. Desplácese a WiFi Setting.

Back Advanced St	ettings
WIFI	6CPD1 >
WiFi setting will take eff adv. settin	lect after leaving
Sensitivity	Low >
E-Mail	>
SDCard Format	
Overwrite SDCard	Enable >
Format command will E SDCard	RASE all data of
Update device firmw	are
The .rom file locate root	folder in device

iOS

16. Toque MANAGE WIFI NETWORK (Android) o WIFI (iOS). Una lista desplegable es exhibida mostrando las redes disponibles. Seleccione la red con la cual desea conectarse e inserte la contraseña de su enrutador. Toque OK, y luego BACK (en la parte inferior de la pantalla para el Android y en la parte superior de la pantalla para iOS).



iOS

- 17. La cámara reinicializa y enciende el servicio Wi-Fi.
- 18. Verifique que su dispositivo inalámbrico todavía puede ver vídeo en vivo de su cámara inalámbrica.
- 19. Ahora usted puede desconectar el cable Ethernet que conecta la cámara con el enrutador. Su conexión debe verse así:



#### Tercer paso - Instalar las cámaras

Considere lo siguiente cuando coloque las cámaras:

- La distancia de la línea de vista clara para la transmisión es hasta 152 m (500 ft).
  - Paredes, especialmente de ladrillos y de hormigón, acortan la distancia de transmisión.
  - La colocación al lado de ventanas permite una mejor transmisión.
- Evite tener una fuente de luz directa en la vista de la cámara, incluyendo alumbrado público, lámparas en el techo o de pie, focos en el camino de entrada, etc.
- La cámara está equipada con LEDs infrarrojos integrados para poder usar la visión nocturna para una vigilancia de 24 horas. Los LEDs se activarán automáticamente por la noche y la imagen exhibida cambiará a blanco y negro. El alcance nocturno es hasta 7,6 m (25 ft). Evite apuntar el lente de la cámara directamente hacia cristales claros; los LEDs de la visión nocturna causarán una imagen indefinida.
- El alcance óptimo de detección de movimiento es de 1,8 m- 5,5 m (6-18ft) pies para la cámara. Contra más lejos está un objeto, menor la exactitud de la detección de movimiento.
- Evite apuntar la cámara directamente hacia arbustos, ramas de árboles, u objetos en movimiento que pueden moverse naturalmente a consecuencia del viento. De otra manera, la característica de la detección de movimiento puede grabar sin necesidad.

Usted puede montar la cámara AppCam 23 con el pedestal en la parte inferior (sobre una superficie plana tal como un tablero), al lado (en una pared), o encima (en el techo o debajo de una cornisa o un alero). 1. Use su dispositivo móvil para examinar los lugares donde usted considera montar la cámara. Aguante el dispositivo en esa localidad; si todavía recibe vídeo en vivo en ese lugar, la localidad es buena.

#### Acople el pedestal de la cámara si no lo ha hecho ya.

- 2. Desconecte la cámara de la fuente de alimentación e instálela.
- 3. Después de que la cámara esté instalada, reconecte la alimentación.
- 4. Acople el tapón del enchufe Ethernet.

## PASOS DETALLADOS PARA LA INSTALACIÓN DE LA CÁMARA APPCAM 23

#### Montaje de la base de la cámara AppCam 23

- Aguante la base del pedestal de la cámara donde desea montarla y marque los agujeros para los tornillos.
- 2. Use los tornillos y anclajes incluidos para acoplar la base en la pared o en el techo. También, puede atornillar la base en una superficie lisa, tal como un mostrador, si es necesario.



3. Antes de acoplar la cámara, estire suavemente del pedestal para asegurar que esta bien asegurado en sitio.

#### Acoplamiento de la cámara

 Para cada cámara AppCam 23, acople el soporte de la cámara en el tornillo de montaje. Usted lo puede acoplar en la parte superior o inferior de la cámara AppCam 23 según lo necesite. Enrósquelo un poco, y luego gire la cámara AppCam 23 a la dirección deseada.



- 2. Apriete el apoyo de la cámara hacia arriba contra la cámara AppCam 23 para asegurarlo en sitio.
- 3. Abra el poste de montaje girando unas vueltas la tuerca mariposa hacia la izquierda.
- 4. Ponga el poste de montaje en el ángulo correcto, y luego apriete la tuerca mariposa hasta que el poste esté cerrado en sitio.
- 5. Después de instalar la cámara AppCam 23, reconecte la corriente.

# CÓMO USAR LA APLICACIÓN

Después de configurar su sistema, use la aplicación Uniden AppCam Lite ("Uniden AppCam Lite") para administrar sus operaciones AppCam Lite, tomar fotos y ver vídeo en vivo a distancia o vídeo grabado en su teléfono inteligente o tableta. Usted puede tener múltiples cámaras AppCam independientes en la red. Por favor, siga estos pasos para usar esta aplicación.

## CÓMO ACCEDER A SUS CÁMARAS

- 1. Lance la aplicación Uniden AppCam Lite ("Uniden AppCam Lite").
- 2. La pantalla *Globe* (globo) de cada cámara configurada con la aplicación sale. Revise los nombres de cada cámara y toque el globo de la cámara que usted desea ver.
- 3. La pantalla *Snapshot* de esa cámara aparece. Consulte la página 25 para ver las funciones disponibles en esa pantalla *Snapshot*. Toque la imagen en la pantalla.
- 4. El vídeo en vivo es exhibido. Consulte la página 31 para ver las funciones disponibles en la pantalla *Live Video*. Toque Spara volver a la pantalla *Snapshot*.

#### Si solamente hay una cámara configurada con su sistema, la aplicación exhibe la pantalla Globe (globo) momentáneamente y luego exhibe la pantalla Snapshot de su cámara.

## PANTALLA SNAPSHOT EN COMPARACIÓN A LA PANTALLA LIVE VIDEO

Las pantallas *Snapshot* y *Live Video* controlan las operaciones. La pantalla *Snapshot* le permite añadir más cámaras, ajustar las configuraciones avanzadas, acceder y administrar los archivos grabados, actualizar el estado de la conexión de la cámara y comprobar la versión de la aplicación. La pantalla *Live Video* le permite tomar fotos y comenzar la grabación de vídeo en vivo. Además, usted puede controlar el sonido.



## VISIÓN EN GENERAL DE LA PANTALLA SNAPSHOT

La pantalla *Snapshot* exhibe una foto tomada por la cámara y cuatro iconos de funciones.

#### Añadir otra cámara

El icono 🛃 le permite añadir otra cámara a su red. Consulte la página 14 para más detalles.

#### Configuraciones del sistema

El icono 🛃 le permite configurar los ajustes avanzados, desconectar la cámara, y reproducir los clips de vídeo grabados. Toque 🚮 y los tres iconos siguientes son exhibidos en el centro de la foto:



#### Actualización

Toque 💽 para actualizar el estado de la conexión de la cámara.

#### Información

Toque 🗾 para configurar y activar el PIN del bloqueo o para ver la información de la aplicación.



- El PIN del bloqueo es un código de seguridad único que usted debe insertar cuando vuelva a encender su dispositivo móvil.
- La información de la aplicación exhibida incluye la información de la versión de la aplicación y del API.
- Los sistemas Android también pueden activar la notificación de eventos vía este botón.

# Los sistemas iOS activan la notificación de eventos vía las configuraciones del iPhone (Settings/Notification/UnidenAppCam/Notification Center).

#### Pantalla System Information - Detalles de la pantalla Advanced

Toque **X** para exhibir la pantalla *System Information* otra vez con una pestaña para las configuraciones avanzadas. Desde esta pantalla (consulte la página 28 para ver una imagen de esta pantalla), usted puede configurar alertas vía correo electrónico y notificaciones de eventos, además de configurar ajustes específicos en la cámara.

#### Enable Email Alert (activación de la alerta vía correo electrónico)

Las alertas vía correo electrónico le notifican cuando algo activa los sensores de movimiento en sus cámaras. Toque la casilla (Android) o mueva el deslizador (iOS) para activar esta característica.

#### Enable Event notify (activación de la notificación de eventos)

El sistema genera notificaciones de eventos cuando algo activa los sensores de movimiento en sus cámaras.

#### Pestaña Advanced

La pestaña *Advanced* le permite configurar varios ajustes en su dispositivo, tal como el huso horario, la contraseña del dispositivo, y la configuración del vídeo. Estas configuraciones son exhibidas en una lista de espacios, con cada espacio dentro de su propio bloque. Desplácese hacia abajo para encontrar el espacio que desea configurar. Además, usted puede formatear la tarjeta microSD o ver la información del dispositivo aquí.

Los bloques con espacios avanzados son:

- Admin Password (Contraseña del administrador): El código de seguridad para sus ajustes avanzados. La contraseña del administrador predeterminada es 123456. Cambie la contraseña a la que usted desee.
- *Email Alert* (Alerta vía correo electrónico): Configurar su correo electrónico para recibir una alerta.
- *Time Zone* (Huso horario): Configurar el huso horario en su sistema. Los husos horarios más comúnmente usados en este sistema son:
  - GMT-5:00 Tiempo estándar del Este
  - GMT-6:00 Tiempo estándar Central
  - GMT-7:00 Tiempo estándar de Montaña

- GMT-8:00 Tiempo estándar del Pacífico
- GMT-9:00 Tiempo estándar del Yukón
- GMT-10:00- Tiempo estándar de Alaska-Hawaii
- Daylight saving (Hora de verano): Active o desactive la hora de verano.
- *Device Security Code* (Código de seguridad del dispositivo): Cambiar la contraseña predeterminada (123456) a un código de seguridad para su cámara.
- *Video Setting* (Configuración del vídeo): Configurar la calidad del vídeo (*Better Streaming* o *Better Image*) y el modo del medio ambiente.
- WiFi: Configurar su conexión Wi-Fi.
- *Sensitivity* (Sensibilidad): Ajustar el nivel de la sensibilidad de la detección de movimiento.
- *Email* (correo electrónico): Le permite configurar el medio ambiente del correo electrónico, la cuenta del correo y la contraseña. Además, puede configurar la codificación para la transmisión de datos.
- *SD Card Format/Overwrite SD Card* (Formatear la tarjeta SD/Sobrescribir la tarjeta SD): Activar o desactivar la función para sobrescribir la tarjeta microSD cuando se necesite espacio.
- *Update device firmware* (Actualizar el firmware del dispositivo): Actualizar el firmware del dispositivo. Toque **OK** en la pantalla de confirmación para reiniciar automáticamente el dispositivo después de actualizarlo.
- *Device Information* (Información del dispositivo): Mirar el modelo, la versión del firmware de la cámara, y el estado del almacenamiento.

#### A menos que se le indique de otra manera, la pantalla mostrará la lista principal con los espacios de ajustes avanzados, después de que usted inserte la información requerida en un espacio específico.

#### Borrado de la conexión de la cámara

Toque el icono para borrar ( 🔟 ) para quitar la cámara de su sistema. Toque **NO** para guardar la conexión de la cámara y **YES** para borrarla. Una pantalla de confirmación aparece.

#### Detalles de la lista de eventos

Toque el icono de la lista de eventos ( ) para ver una lista con los archivos de vídeos grabados. Toque el archivo que desea ver y éste comienza a reproducirse.

#### Android

- Toque el icono del lápiz para seleccionar y borrar los archivos grabados. Toque la casilla al lado derecho de la entrada para seleccionar y borrarla.
- Usted puede programar un filtro para exhibir todos los archivos grabados dentro de la última hora, las últimas 6 horas, etc. Toque en SEARCH (icono de la lupa) para exhibir las selecciones del filtro. Seleccione un filtro y luego toque YES. La lista de los archivos es exhibida otra vez, filtrada según se ha configurado.

Cuando usted programe un filtro, asegúrese de que la característica del huso horario está configurada correctamente en los espacios avanzados para reflejar el huso horario actual de la cámara, no el huso horario en donde usted se encuentra. Consulte la pagina 27. iOS

Toque el icono de la lista de eventos (
) para ver una lista con los archivos de vídeo grabados. Toque el archivo que desea ver y éste comenzará a verse.

Toque **DELETE ALL** para borrar todos los archivos grabados o toque **DELETE ONE** para borrar un sólo archivo. Usted también puede poner un filtro para exhibir todos los archivos grabados dentro de la última hora, las últimas 6 horas, etc. Toque **SEARCH** para exhibir las selecciones del filtro.

Back	Events List
2013-08-13	13:10:17
2013-08-13	13:08:16
2013-08-13	13:06:16
2013-08-13	13:04:15
2013-08-13	13:02:14
2013-08-13	13:00:14
2013-08-13	12:58:14
2013-08-13	12:56:11

## SUMARIO DE LA PANTALLA LIVE VIDEO

La pantalla *Live Video* le permite tomar fotos, grabar vídeo, y encender o apagar el sonido del vídeo en vivo.

AppCam 23 Connected 640X480 P2P, N=1, 15.00FPS	0	Toque este icono para tomar una foto de la imagen actual. Las fotos son guardadas en su dispositivo móvil.
a station of the second se	<b>⊣</b> x	Encender y apagar el audio cuando está viendo vídeo en vivo.
	0	Toque este icono para comenzar a grabar vídeo en vivo. Tóquelo otra vez para detener la grabación.
Android		Una vez que la grabación comienza, la aplicación continúa grabando por 2 minutos. Usted no puede detener la grabación durante este periodo.
		Cuando el sistema comienza a grabar, los clips de video son guardados en la tarjeta de memoria de su cámara. Por favor, asegúrese de que la tarjeta microSD está insertada correctamente.
iOS	5	Volver a la pantalla Snapshot.

#### Cómo ver archivos grabados

Vuelva a la vista de fotos y toque el icono 🗐. Consulte la página 29 para ver los detalles acerca de la lista de eventos.

## **APAGAR LA APLICACIÓN**

- 1. Toque el botón **MENU** en su dispositivo. El botón **EXIT** es exhibido.
- 2. Toque **EXIT**. La aplicación cierra y vuelve a la pantalla principal del dispositivo.

#### Para el iPhone, oprima el botón HOME.

## **MANTENIMIENTO DE SU SISTEMA**

## CÓMO CUIDAR DE SU CÁMARA

Cuando el polvo y la suciedad se acumulan en el lente de la cámara y en el cristal, estos afectan la capacidad de la visión nocturna. La luz infrarroja refleja el polvo y la suciedad, limitando la "visión" de la cámara. Use un paño de microfibras para limpiar regularmente las cámaras o cuando el vídeo de la visión nocturna está nublado o poco claro.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si	Trate esto
la aplicación no encuentra la cámara.	<ul> <li>Asegúrese de que su red apoya el protocolo DHCP.</li> <li>Asegúrese de que la opción DHCP está activada.</li> <li>Asegúrese de que la cámara y su dispositivo móvil están conectados al mismo enrutador Wi-Fi.</li> <li>Asegúrese de que el enrutador Wi-Fi está encendido.</li> <li>Asegúrese de que la cámara está encendida correctamente.</li> <li>Use la función "ADD CAMERA" para añadir una cámara manualmente.</li> </ul>
no sale ninguna imagen.	<ul> <li>Asegúrese de que el adaptador de la alimentación no está dañado o defectuoso, y de que está conectado a una toma con alimentación.</li> <li>Relocalice la cámara para obtener la mejor recepción de señales inalámbricas.</li> <li>Asegúrese de que la cámara está configurada correctamente en la aplicación.</li> </ul>
la calidad de la imagen es mala.	Limpie el lente de la cámara usando un paño para limpiar lentes. Manchas o polvo en los lentes también pueden causar problemas con la calidad de la imagen.

Trate esto
<ul> <li>Asegúrese de que el ajuste de la sensibilidad no está APAGADO.(Ajuste la sensibilidad vía la pestaña <i>Advanced.</i>)</li> <li>Ajuste la sensibilidad del sensor de movimiento. (Ajuste la sensibilidad vía la pestaña <i>Advanced</i>.)</li> </ul>
<ul> <li>En el modo de detección de movimiento, se necesita un objeto en movimiento dentro del ángulo de visión de la cámara para activar el sensor de movimiento y grabar.</li> <li>Asegúrese de que la fecha y la hora del sistema se han ajustado correctamente.</li> </ul>
Los LEDs infrarrojos de la cámara producen luz invisible
cámara al otro lado de la ventana o coloque el lente
contra la superficie para mejorar la visión nocturna.
Por favor, compruebe el grado del medio ambiente
(Ingress) de la cámara o cámaras antes de instalarlas
afuera.
Asegúrese de que la tarjeta de memoria está
correctamente insertada y formateada.
Por favor, haga una copia de resguardo de los datos antes de formatear. Esta función de
formateo borrara todos los datos en la tarjeta de
memoria.
<ul> <li>Asegúrese de que ha seleccionado el huso horario correcto. La fecha y la hora inesperada puede resultar en una planificación de grabación incorrecta. (Consulte la página 27).</li> <li>Confirme la fecha/hora del sistema en el dispositivo</li> </ul>

Si	Trate esto
mi teléfono inteligente o dispositivo inalámbrico no puede encontrar la cámara durante la configuración.	<ul> <li>Asegúrese de que el enrutador esta encendido.</li> <li>Actualice la conexión.</li> <li>Asegúrese de que su teléfono inteligente está conectado a la misma red que está conectada la cámara.</li> </ul>

## INTERFERENCIA

Este equipo ha sido examinado y encontrado que cumple con los límites para dispositivos digitales de la clase B, conforme la sección 15 de los reglamentos de la FCC y ETSI (EN)300328. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no está instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radio comunicaciones.

Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia en la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se le aconseja al usuario que trate de corregir la interferencia de una o más de las siguientes maneras:

- Reoriente o traslade la antena receptora.
- Aleje el equipo del monitor.
- Conecte el equipo en una toma o en un circuito diferente del que está conectado el monitor.
- Consulte con el agente o con un técnico de radio/TV calificado para pedir ayuda.

¡CUIDADO! Cualquier cambio o modificación a este producto que no esté expresamente aprobado por las entidades responsables con la conformidad, podría anular su autoridad para operar este equipo.

#### Información acerca de la exposición RF

La antena que se usa con este transmisor debe estar instalada para suministrar una distancia de por lo menos 20 cm (7.9") de las personas y no debe estar colocada ni operada en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.

## **ESPECIFICACIONES**

General	
Corriente	100 ~240V cambio de suministración de corriente
Consumo de corriente	650mA máx.
Dimensiones del cuerpo de la cámara	96 mm x 48 mm diam.
Peso (cuerpo principal)	7.3 oz 210 g
Temperatura de operación	14° ~ 122°F (-10° ~ 50°C)
Red	
Tecnología inalámbrica	IEEE 802.11 b/g
Conexión de la red	Ethernet (10/100 Base-T/Base -TX); Wi-Fi
Protocolos de la red	TCP/IP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, ARP
Vistas simultaneas	3 sesiones simultaneas
Seguridad	WPA/WPA2 (TKIP, 128 bit AES)
Cameras	
Sensor de imagen	1/4" CMOS
Antena	Dipolar de 3dBi impermeable
Carcasa	Metal resistente a las inclemencias del tiempo
Clasificación medioambiental (Ingress)	IP66
Medio ambiente de la cámara	Interior (50Hz), interior (60Hz), exterior
Memoria de almacenamiento	microSD
Ángulo de visión	H: 46° V: 35°

Iluminación mínima	1~8 lux	
Resolución de luz baja	10 LEDs IR con interruptor IR	
Visibilidad de luz baja	7,6 m (25ft)	
Mínimo de banda de ancho requerido para la descarga	768 kbps por resolución VGA (por cámara)	
Audio/Video		
Compresor de imagen	H.264	
Resolución de imagen	VGA 640x480	
	QVGA 320x240	
Velocidad de grabación de	30 FPS máximo	
fotograma		
Dispositivo móvil apoyado para internet		
Requisitos Android	Android 2.2 ó superior	
Requisitos iOS	iOS5.0 y superior	
Requisitos del hardware	Cortex A6 800MHz o superior	
	•1GB de memoria interna o superior	

## TIEMPO DE GRABACIÓN APRÓXIMADO DE LA TARJETA MICROSD

- 1GB = 8,75 horas
- 4GB = 35 horas

#### Información acerca del reciclaje y de la eliminación

- No elimine aparatos electrónicos ni ninguno de sus componentes (especialmente las pilas y pantallas LCD) en el vertedero municipal.
- Comuníquese con las autoridades de gestión de residuos locales o una organización de reciclaje tal como <u>Earth911.com</u> para encontrar un sitio de reciclaje de electrónica en su área.

## INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA FCC & LA I.C.

#### FCC

Declaración de cumplimiento con la FCC: Este dispositivo cumple con la sección 15 de los reglamentos de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones. (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación indeseable.

Los cambios o las modificaciones que no estén expresamente aprobadas por el partido responsable con el cumplimiento podrán anular su autoridad para operar el equipo.

I.C.

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar una operación indeseable.

Los cambios o las modificaciones que no estén expresamente aprobadas por el partido responsable con el cumplimiento podrán anular su autoridad para operar el equipo.

## GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

# Importante: Guarde el recibo de compra de este equipo. Se requiere comprobante de la compra original para el servicio garantizado.

GARANTE: UNIDEN AMERICA CORPORATION ("Uniden"). ELEMENTOS DE LA GARANTÍA: Uniden garantiza por un año, al comerciante original, que este producto de Uniden está libre de defectos en materiales y mano de obra, con sólo las limitaciones o exclusiones expuestas abajo.

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: Esta garantía al usuario original se terminará y no será efectiva después de 12 meses de la venta original. La garantía será inválida si el producto es (A) dañado o no es mantenido en forma razonable, (B) modificado, alterado, o utilizado como parte de equipos de conversión, subconjunto, o cualquier configuración que no sea vendida UNIDEN, C) instalado incorrectamente, (D) mantenido o reparado por alguien que no esté autorizado por un centro de servicio de UNIDEN, para un defecto o mal funcionamiento cubierto por esta garantía, (E) usado en cualquier conjunción con equipos o partes, o como parte de cualquier sistema que no ha sido fabricado por Uniden, o (F) instalado o programado por cualquiera que no esté incluido en la guía operativa para este producto.

DECLARACIÓN DE RECLAMO: En el caso de que el producto no cumpla en algún momento con esta garantía mientras esté en efecto, el garante, según sus opciones, reparará o reemplazará la unidad defectuosa y se la devolverá a usted, sin cobro por partes, servicio, o cualquier otro costo (excepto por el transporte y manejo) ocasionado por el garante o sus representantes en conexión con el desempeño de esta garantía. El garante, según sus opciones, puede reemplazar la unidad con una nueva o una arreglada.

LA GARANTÍA LIMITADA ESTIPULADA ANTERIORMENTE ES LA GARANTÍA TOTAL Y EXCLUSIVA PARA ESTE PRODUCTO Y SUSTITUYE Y EXCLUYE TODA OTRA GARANTÍA, CUALQUIERA QUE SEA SU NATURALEZA, YA SEA EXPRESA, IMPLÍCITA O QUE SURJA POR APLICACIÓN DE LA LEY, INCLUYENDO, DE MANERA NO LIMITATIVA TODA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. ESTA GARANTÍA NO CUBRE EL REEMBOLSO NI EL PAGO DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados no permiten esta exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes; por esta razón la limitación expuesta arriba, tal vez no tendrá nada que ver en su caso.

RECLAMOS LEGALES: Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted puede que tenga otros derechos que varían de estado a estado. Esta garantía es nula fuera de los Estados Unidos de América y del Canadá.

PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UNA GARANTÍA FORMAL DE FUNCIONAMIENTO: Si después de seguir las instrucciones de este manual de instrucciones, usted está seguro de que el producto está defectuoso, empaque el producto con cuidado (preferiblemente en su paquete original). El producto debe incluir todas las partes y accesorios originalmente empaquetados con el producto. Incluya comprobante de la compra original y una nota describiendo el defecto por el cual lo está devolviendo. El producto deberá ser enviado porte pagado y que se pueda trazar, o entregado al garante en:

Uniden America Service

C/O Saddle Creek 743 Henrietta Creek Rd. Roanoke, TX 76262