


# 5533\_CAMARA INTELIGENTE 360° BALDRICK

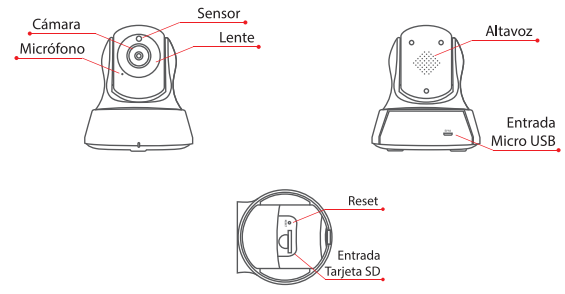
## FRONT PART



**5533\_Cámara Inteligente 360° Baldrick**  
**Manual de instrucciones (Esp)**

Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.

**Descripción del Producto:**

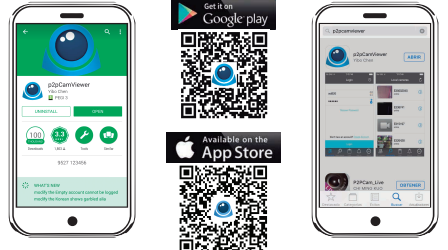


**Especificaciones:**


- Resolución de imagen: 1MP
- Resolución de video: 1280x720P/25fps
- Compresión de video: H.264
- Micrófono y altavoz (1W)
- Infrarrojos
- Detección de movimiento
- Ángulo visual: Horizontal 350° y Vertical 90°
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Compatible con tarjetas micro SD hasta 32GB
- APP compatible con Android 4.0 e iOS 7.0 o superiores
- Cable de carga incluido
- Tornillos, soporte y tacos de fijación incluidos.

**Funcionamiento:**

- Conecte la cámara a la fuente de alimentación.
- Descargue la aplicación "p2pCamViewer" desde su APP Store, Google Play, o a través del código QR que se muestra a continuación:

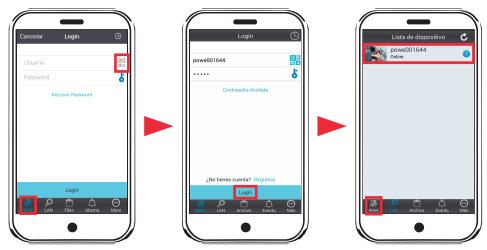


- Conecte su dispositivo móvil a la red WIFI a la que desea conectar la cámara.
- Active el sonido de su teléfono móvil y acérquelo a la cámara.
- Acceda a la APP y conecte la cámara a la red WIFI. Para ello, siga los siguientes pasos:



Al introducir la contraseña y pulsar OK, escuchará un sonido durante aproximadamente un minuto, lo que indica que ambos dispositivos están intentando vincularse. Una vez conectados, la cámara emitirá un sonido de confirmación.

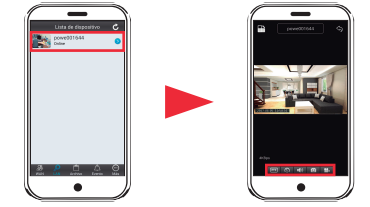
- Vincule su dispositivo móvil con la cámara. Para ello, siga los siguientes pasos:
  - Pulse el código QR que aparece en la pestaña "WAN" (Android) / Remoto (iOS). En este momento, se abrirá el lector de código QR en su dispositivo móvil.
  - Escanee el código QR de la etiqueta de la cámara. Los datos de la misma se introducirán directamente y tras presionar "Login", la cámara estará correctamente emparejada y lista para su uso. También podrá introducir los datos de forma manual.




**Nota:** Si no consigue conectar correctamente ambos dispositivos o detecta un mal funcionamiento, pulse el botón "Reset" durante 5 segundos hasta que escuche un sonido. Vuelva a iniciar el proceso de conexión.

**Características Principales:**

- Esta cámara le permite visualizar hasta un ángulo horizontal de 350° y un ángulo vertical de 90°. Podrá mover el campo de visión desde la APP. Además, podrá tomar fotografías y grabar videos, así como escuchar y emitir sonidos, ya que la misma cuenta con micrófono y altavoz. Para ello, pulse la cámara a la que desea acceder (debe estar online) y una vez dentro, tendrá acceso a las distintas funciones.



- Está provista de infrarrojos, lo que le permite tomar fotografías o grabar videos cuando la luz sea escasa o inexistente.
- Dispone de sensor de movimiento. Si la cámara detecta actividad, mandará un mensaje de alerta a su dispositivo móvil, al mismo tiempo que grabará un video y lo almacenará en la tarjeta micro SD. Para activarlo, siga los siguientes pasos:



**Nota:** El funcionamiento de la aplicación puede verse afectado por las actualizaciones de la misma.

**Advertencias:**


- No lo exponga a la lluvia o entornos mojados.
- Evite caídas que le puedan generar serios daños.
- No intente reparar la unidad por sí mismo, contacte con un especialista.
- Para evitar riesgos, no se deshaga de él de manera inapropiada.
- Límpielo con un trapo seco.
- No lo instale cerca de fuentes de calor o luz solar directa.
- No inserte ningún objeto metálico en la unidad, existiría la posibilidad de un cortocircuito.

**CE**  
MADE IN PRC

El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.

Importado por:  
MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225  
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpi, Almería, Spain.

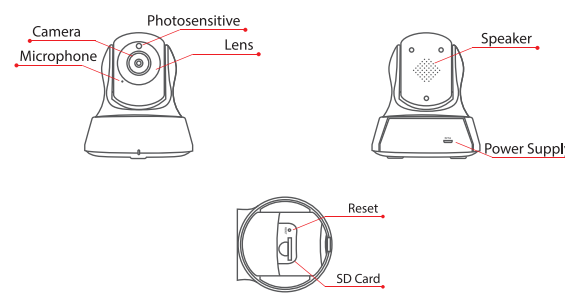
## BACK PART



**5533\_Smart Camera 360° Baldrick**  
**User Manual (Eng)**

It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.

**Product Overview:**

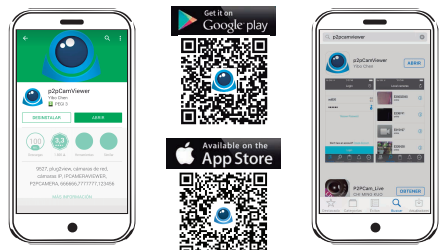


**Specifications:**

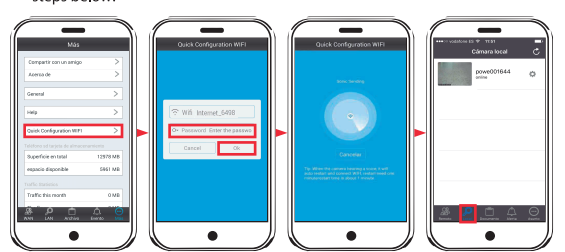
- Picture resolution: 1MP
- Video resolution: 1280x720P/25fps
- Video Encoder: H.264
- Microphone and speaker (1W)
- Infrared
- Motion Detection
- Visual angle: Horizontal 350° and Vertical 90°
- WiFi: 802.11 b/g/n
- Compatible with micro SD card up to 32GB
- APP compatible with Android 4.0 and iOS 7.0 or newer
- Charging cable included
- Screws, stand and wall plugs included.

**Operation:**

- Connect the camera to the power source.
- Download "p2pCamViewer" application from APP Store, Google Play, or through QR code shown below:

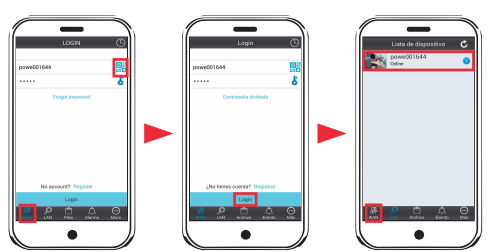


- Connect your device to the Wifi network you want to pair with the camera.
- Activate your phone volumen and bring your phone closer to the camera.
- Access the application and connect the camera to the Wifi network. Follow the steps below:



After type in the network Wifi code and press OK, you will hear a sound for approximately one minute, to indicate that both devices are trying to be paired. Once connected, the camera will make a confirmation sound.

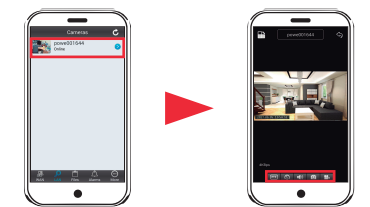
- Pair your device with the camera. Follow the steps below:
  - Click on the QR code that appears on the "WAN" (Android) / Remote (iOS) to open the information on your mobile device.
  - Scan the QR code on the back of the camera with your mobile phone. Camera information will automatically be filled and after pressing "Login" the camera will be paired successfully and ready to use. You can also enter the data manually.



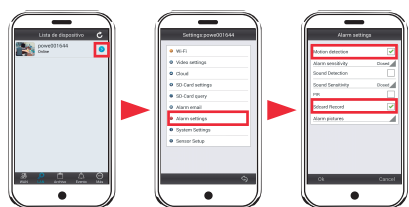
**Nota:** If successful connection fails, or detects a malfunction, press "Reset" button for 5 seconds until you hear a sound. Repeat the connection process.

**Main Characteristics:**

- This Camera has a viewing angle of 350° horizontal and 90° vertical. The viewing area can be changed from the APP. You can take photos and record videos and communicate with 2 way audio through the built in microphone and speaker. Select the camera that you wish to access (it must be online) and once entered you will have access to the different functions.



- The Camera is equipped with infrared which enables it to take photos or record videos in poor light conditions or in darkness.
- It also has a movement sensor. If the camera detects movement then it will send an alert to your mobile device and at the same time record a video which will be stored in the micro SD card:



**Nota:** For any future updates the APP functions maybe affected.

**Warnings:**

- Do not expose this product to the rain or damp conditions.
- Prevent this item from falling as it could cause serious damage.
- Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
- In order to avoid any risk, do not dispose of this product inappropriately.
- Clean the camera with a dry cloth.
- Do not place this item near sources of heat or expose to direct sunlight.
- Do not insert any metal object into this device as there is a risk of causing a short circuit in the unit.

**CE**  
MADE IN PRC

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.

Importado por:  
MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225  
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpi, Almería, Spain.