

MANUAL DE USO RELOJ CON CÁMARA Y WIFI V026 – X TECH

1. VISTA GENERAL:



Boton A: encender/apagar.

Botón B: modo

1. Encender/apagar: haga una pulsación larga en el botón A para encender. La luz azul se encenderá y automáticamente entrara el WIFI en modo standby. Con otra pulsación larga en el botón A se apagará y la luz también.
2. Modo WIFI: haga una pulsación larga en el botón A y la luz azul parpadeará. El wifi entrará en modo standby.
3. Video: mediante una pulsación corta en el botón B la luz azul cambiará a roja. El modo video entrará en standby y mediante una pulsación corta del botón A, la luz parpadeará tres veces y comenzará a grabarse el video. mientras se está grabando podrá parar/ reanudar la grabación pulsando el botón B.
4. Abrir la luz LED: mediante una pulsación larfa del botón B podrá encender la luz LED. Para apagarla haga otra pulsación larga en el mismo botón.
5. Modo de carga: mientras esté cargando se encenderán las luces azul y verde y el reloj entrará en modo WIFI automáticamente.
6. Indicador de carga: mientras esté cargando se encenderá la luz verde y, cuando acabe de cargar se apagará.
7. Restaurar ajustes de fábrica: cuando la luz esté azul, haga dos pulsaciones cortas en el botón B y se encenderán las luces azul y roja. En ese momento pulse una vez el botón A, parpadearán las luces roja y azul y, posteriormente, se apagara la luz roja quedando solo la azul encendida. El reloj estaría restaurado a su versión de fábrica.

2. DESCARGA DE LA APLICACIÓN:

Busque en AppStore o en Play Store la aplicación “p2pCamViewer” y descárguela.

3. VIDEO DEL RELOJ LAN:

Podrá utilizar su dispositivo conectándolo como una red WiFi a su telefono. Para ello busque en la configuración WiFi de su telefono la red correspondiente (el nombre se corresponderá con el numero ID de su cámara).

Desde la app podrá controlar la cámara de forma remota y podrá grabar videos, hacer fotos, etc.

Desde la aplicación podrá activar la opción de detectar movimiento y de configurar una alarma si se percibe algún movimiento.

4. PARÁMETROS DETALLADOS:

Formato de imagen	JPG
Resolución	1280*720P/640*480P
Formato de video	MP4
Angulo de vision	90º
Distancia de detección de movimiento	6 metros en línea recta
Iluminacion minima necesaria	1LUX
Capacidad de la bateria	360mAh
Rango de grabación	5m ²
Voltaje	380mAh/3.7V
Temperatura de almacenamiento	-20 < 80º
Temperatura de funcionamiento	-10 < 48º
Humedad para correcto funcionamiento	15-85%RH
Compatible con	Android e iOS

5. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES:

- Incapaz de encender: puede que la batería esté demasiado baja, pruebe a cargarlo.
- No se puede ver el video en red: revise la conexión y restáurela si es necesario.
- Ha conectado reloj y telefono mediante WiFi y no aparece la conexión: refresque la pagina pulsando en el icono de la esquina superior derecha.