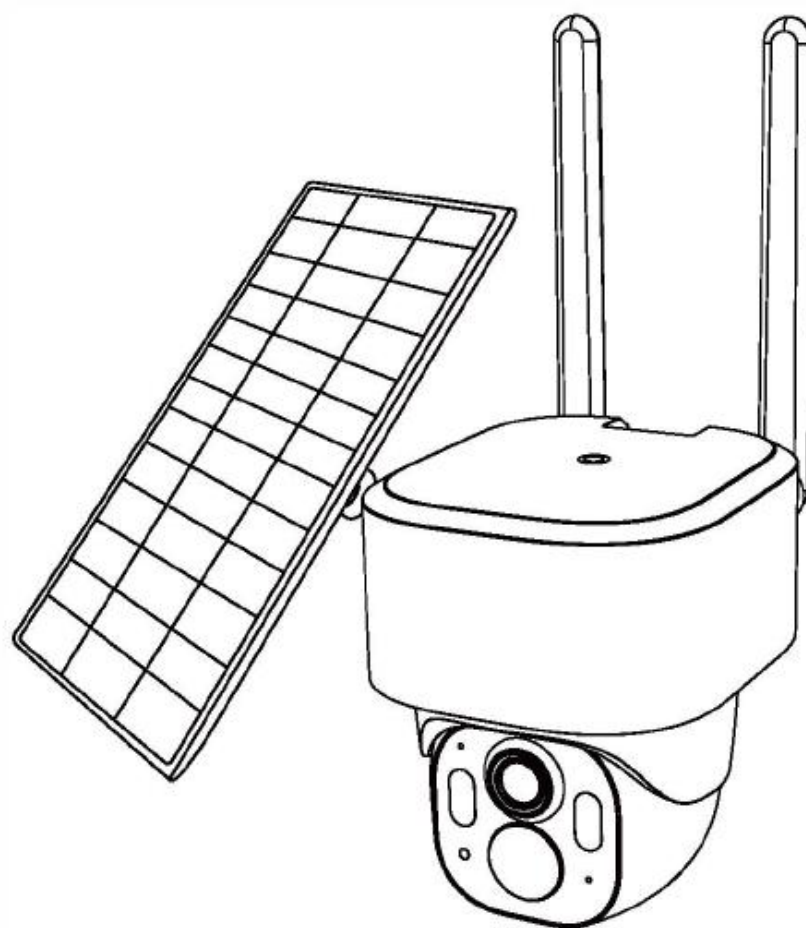


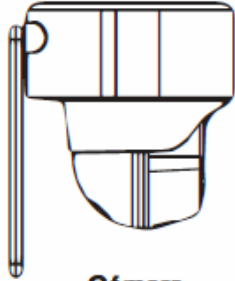
Guía de Instalación Rápida

Cámara PT de Batería y Panel Solar

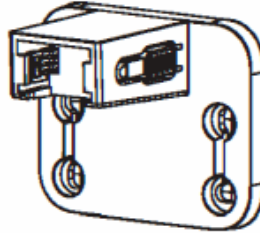
4G LTE Modelo: SCAM2PTP4G



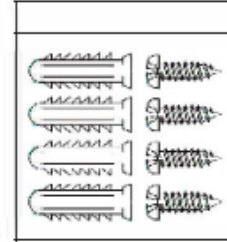
Lista de Componentes



Cámara



Soporte de Montaje
(Para la Cámara)



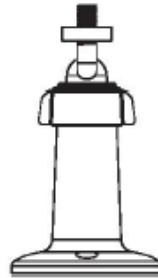
Tornillos de Cabeza Plana y Anclajes
(Para el Soporte de Montaje de la Cámara)



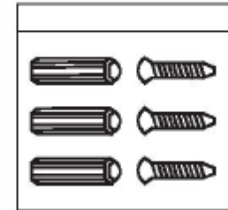
Plantilla de Montaje
(Para la Cámara)



Panel Solar



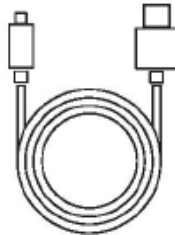
Soporte de Montaje
(Para el Panel Solar)



Tornillos de Cabeza Plana y Anclajes
(Para el Soporte de Montaje del Panel Solar)



Plantilla de Montaje
(Para el Panel Solar)



Cable de Carga USB - C

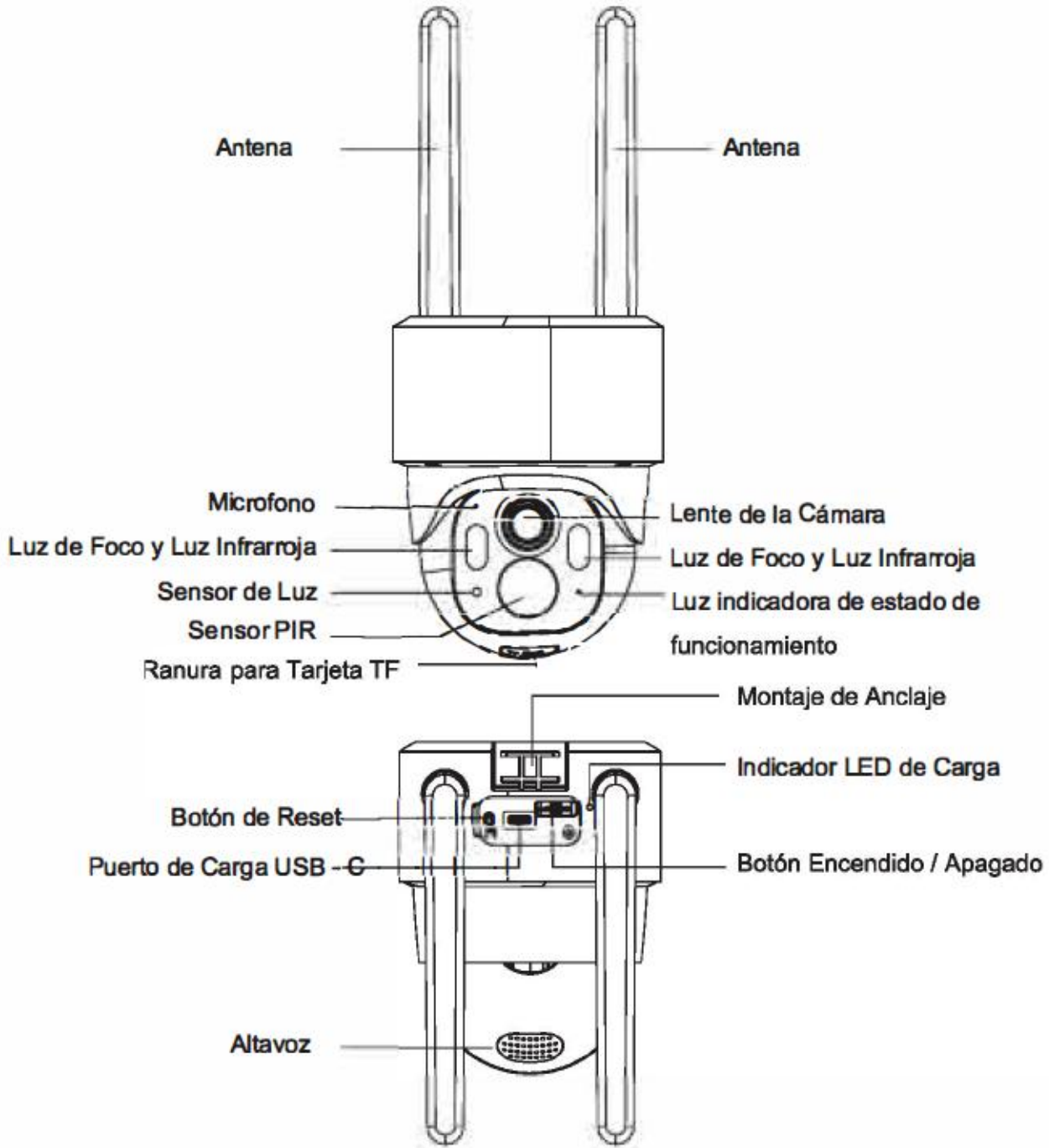


Cinturón fijo
(Para la Cámara)



Guía de Inicio Rápido

Descripción del Producto



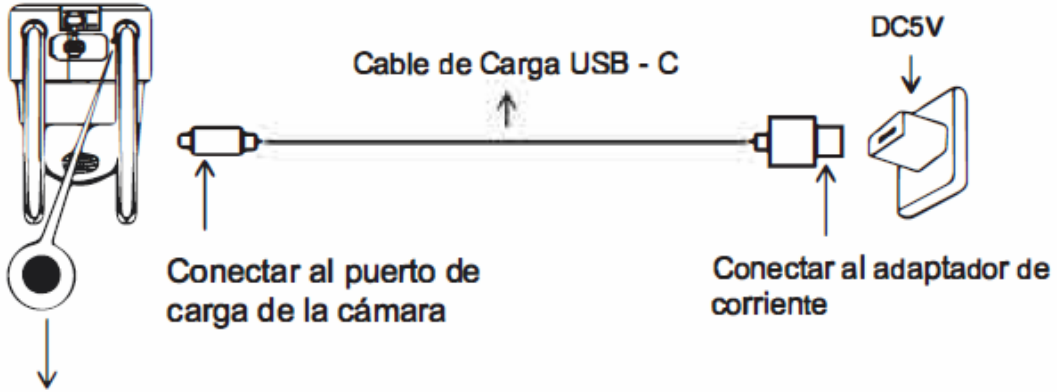
Descripción del Producto

Indicador LED de Estado de Funcionamiento		
Rojo	Fijo	Iniciando
	Parpadeo	① Conectando a la red 4G del operador (Antes de agregar). ② Listo para configurar.
Green	Parpadeo	① Conectando a la red 4G del operador (Despues de agregar). ② Conectando al servidor de la cámara
	Fijo	Conexión con el servidor exitosa
Amarillo	Parpadeo	Actualización de Firmware

Botón		
Botón de Encendido /Apagado (ON/OFF)	Encender	Mueva el botón ON/OFF al lado ON
	Apagar	Mueva el botón ON/OFF al lado OFF
Botón de Reinicio	Reset	Mantenga presionado el botón durante 5 segundos
	Despertar	Presione brevemente el botón (en modo de suspensión o estado de apagado por batería baja)

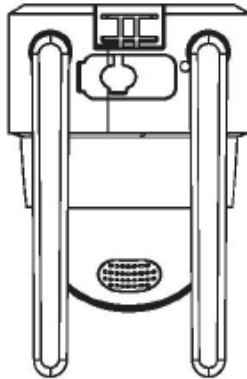
Cargador

Se recomienda cargar completamente antes de usar.



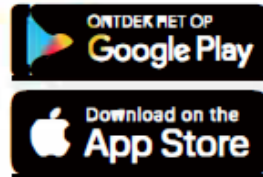
Indicador LED de Estado de Carga		
Azul	Cargando	Solido
	Carga completa	Apagado
	Carga anormal	Parpadeo

Nota: Por favor, cierre la cubierta después de cargar.



Descarga la aplicación EpcomSmart Home

1. Descarga la aplicación Gsmart desde la App Store o Google Play.
O escanea el código QR a continuación con tu smartphone.



2. Registra una cuenta en la aplicación EpcomSmart Home

Paso 1.

Ingresa tu número de teléfono móvil o dirección de correo electrónico.

Paso 2.

Ingresa el código de verificación y crea una contraseña.

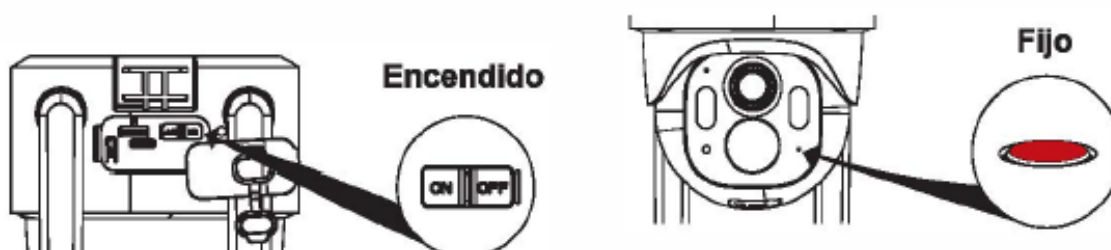
A screenshot of the 'Register' screen in the application. It features a back arrow in the top left corner, the title 'Register', and a text input field with the placeholder 'Mobile Number/Email'. Below the input field, there is a checkbox and the text 'I Agree' followed by links for 'Privacy Policy', 'User Agreement', 'Children's Privacy Statement', and 'Third Party Information Sharing List'. At the bottom, there is a blue button labeled 'Sign up/continue'.A screenshot of the 'Enter Verification Code' screen. It features a back arrow in the top left corner, the title 'Enter Verification Code', and five empty input boxes for the code. Below the boxes, it says 'Verification code has been sent to your mobile phone: 86-15999572953 Resend (40s)'. At the bottom, there is a link that says 'Didn't get a code?'.

Configuración Inicial

Paso 1: Preparar la cámara

① Encienda la Cámara

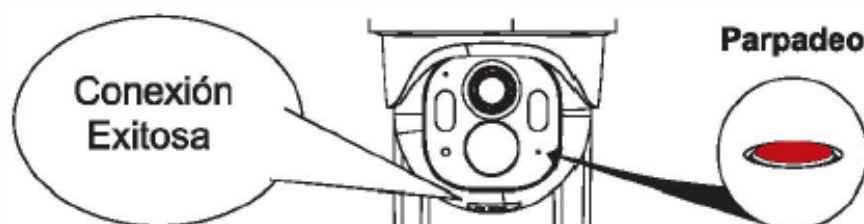
Cambiando el interruptor ON/OFF a la posición "ON".
La luz indicadora se encenderá en rojo sólido.



② Espere la conexión de la red 4G

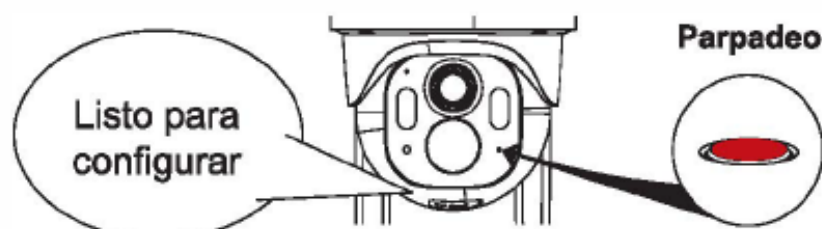
Después de iniciar, la cámara se conectará automáticamente a la red 4G. Durante el proceso de conexión, el LED rojo parpadeará.

Una vez conectada con éxito, se reproducirá un mensaje de voz: "Conexión de red exitosa".



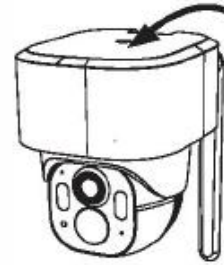
③ Listo para Configurar

Después de conectarse exitosamente a la red 4G, el dispositivo entrará automáticamente en el estado "listo para configurar" y se reproducirá un mensaje de voz: "Listo para configurar".



Paso 1: Añadir la cámara a la App

① Encuentra el código QR en la etiqueta del dispositivo.



② Abre la aplicación EpcosSmart Home, escanea el código QR del dispositivo para añadir automáticamente la cámara a la APP.

Método 1:

Toca el icono + en la página principal. Selecciona Escanear.

Método 2:

Toca el icono + en la página principal, elige Añadir dispositivo, selecciona Smart Camera(4G) de la lista. Sigue las instrucciones en la APP (ej: conectar a Wi-Fi/4G, ajustes). Escanea el código QR cuando se indique o ingresa los datos manualmente. Completa la configuración guiada (ej: red).



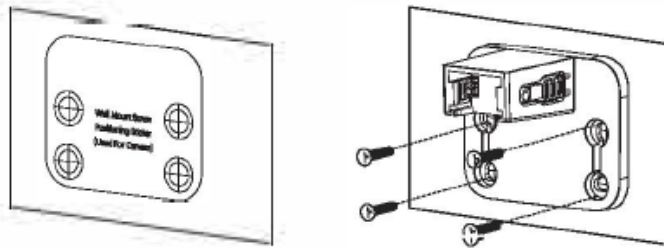
Método 1



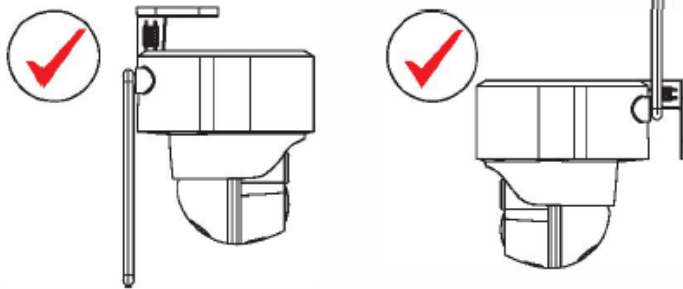
Método 2

Instalación de la Cámara

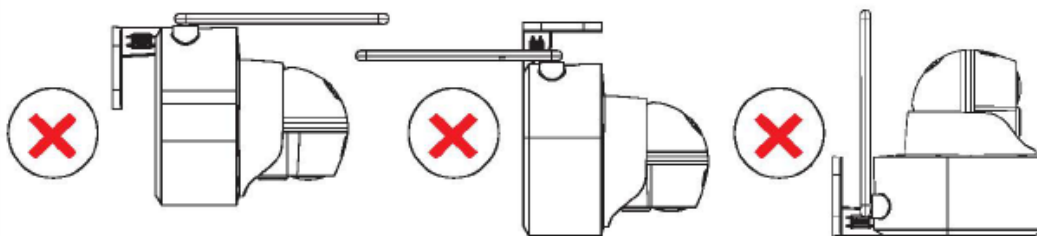
- ① La altura recomendada es de 2-3 metros.
- ② Con base en la plantilla de instalación, taladre agujeros de 15/64" (6 mm) e inserte los anclajes antes de atornillar el soporte a la pared. Para superficies blandas como madera, no es necesario perforar previamente; los tornillos pueden fijar directamente el soporte.



- ③ Instale la cámara en el soporte de montaje.



Nota: Por favor, tenga cuidado. No utilice los siguientes métodos incorrectos para instalar la cámara.



Instalación del Panel Solar

Nota:

Los soportes utilizados para el panel solar y la cámara son diferentes.

Tips:

- ① Busca la zona que reciba la mayor cantidad de luz solar directa a lo largo del día. Orienta el panel solar hacia arriba 30°. Si está en el hemisferio norte y hacia el norte si está en el hemisferio sur.
- ② Limpie periódicamente la superficie del panel solar con un paño suave y húmedo para eliminar el polvo o los residuos.

Instalación

- ① Elija una ubicación adecuada para la instalación, fije el soporte de montaje e instale el panel solar en el soporte (Figura 1).
- ② Ajuste el ángulo del panel solar para recibir suficiente luz solar, luego apriete la perilla de ajuste para fijarlo en su posición (Figura 2).
- ③ Abra la cubierta de silicona del puerto de carga en la parte posterior de la cámara (Figura 3) e inserte el conector Tipo-C del panel solar para completar la conexión (Figura 4).

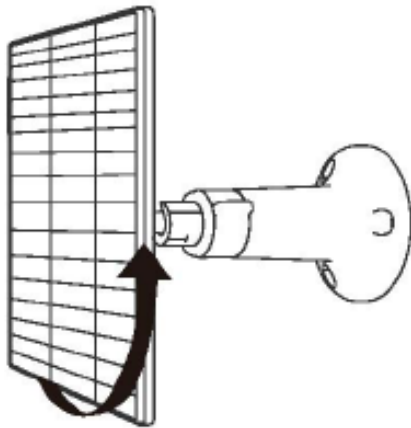


Figura 1

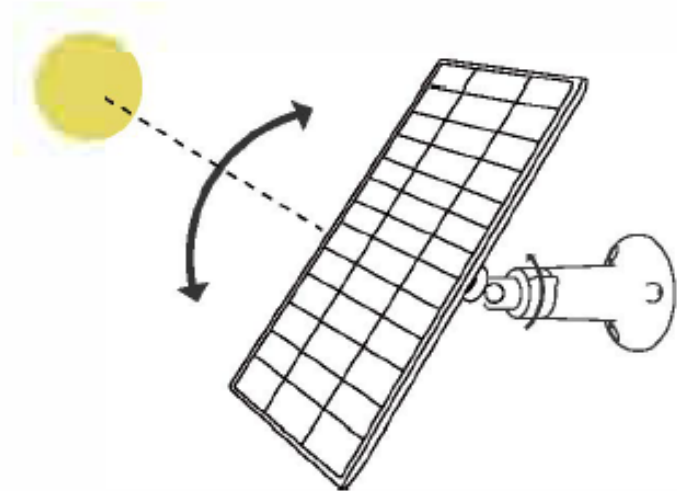


Figura 2

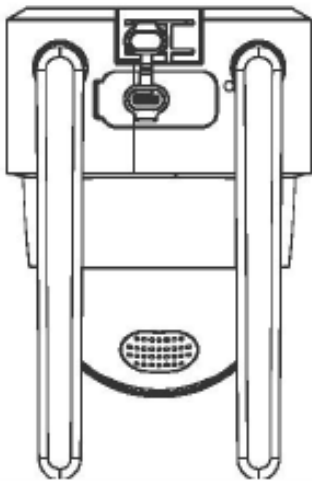


Figura 3

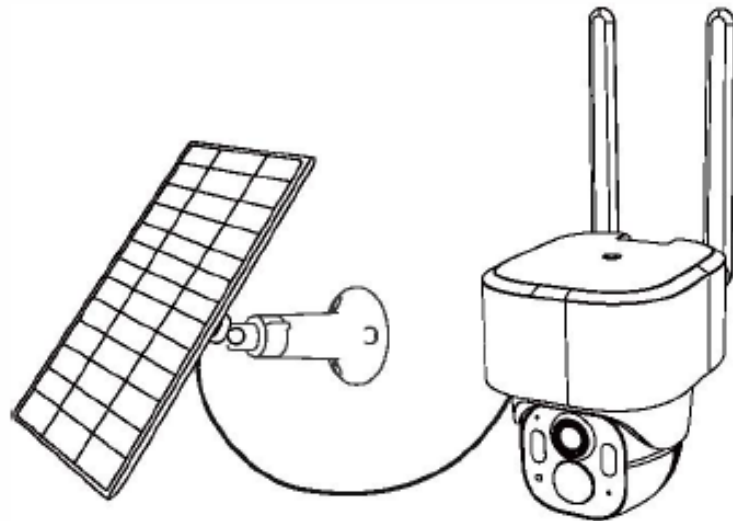


Figura 4

Nota:

Los paneles solares funcionan a temperaturas ambiente de 0°C (32°F) a 45°C (113°F) y no cargarán la cámara a temperaturas inferiores a 0°C (32°F) y superiores a 45°C (113°F). En este caso, coloque la cámara en interiores y cárguese con un adaptador de corriente de 5 V.

Especificaciones Técnicas

Temperatura de operación: -20°C a 50°C

Humedad de operación: 10% - 95% (sin condensación)

Frecuencias de red compatibles:

EE.UU./Canadá: LTE-FDD B2/4/5/12/13/17/66

Europa: LTE-FDD B1/3/5/7/8/20/28, LTE-TDD B38/40/41

Latinoamérica: LTE-FDD B2/3/4/5/7/8/28/66, LTE-TDD B38/40/41

Potencia RF máxima: 23±2.7 dBm



Este producto no debe desecharse como residuo doméstico normal, de acuerdo con la directiva de la UE sobre residuos de electrónicos (RAEE- 2012/19/UE). En su lugar desecharse devolviéndolo al punto de venta o a un punto de recogida municipal de municipal.

El aparato podría utilizarse con una distancia de separación de 20 cm respecto al cuerpo humano.