

TBK VISION

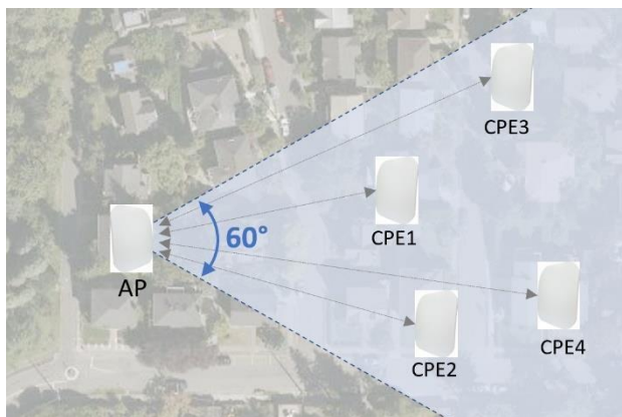
cctv. enjoy the experience!

Guía rápida

TBK-ANT2150 & TBK-ANT3900

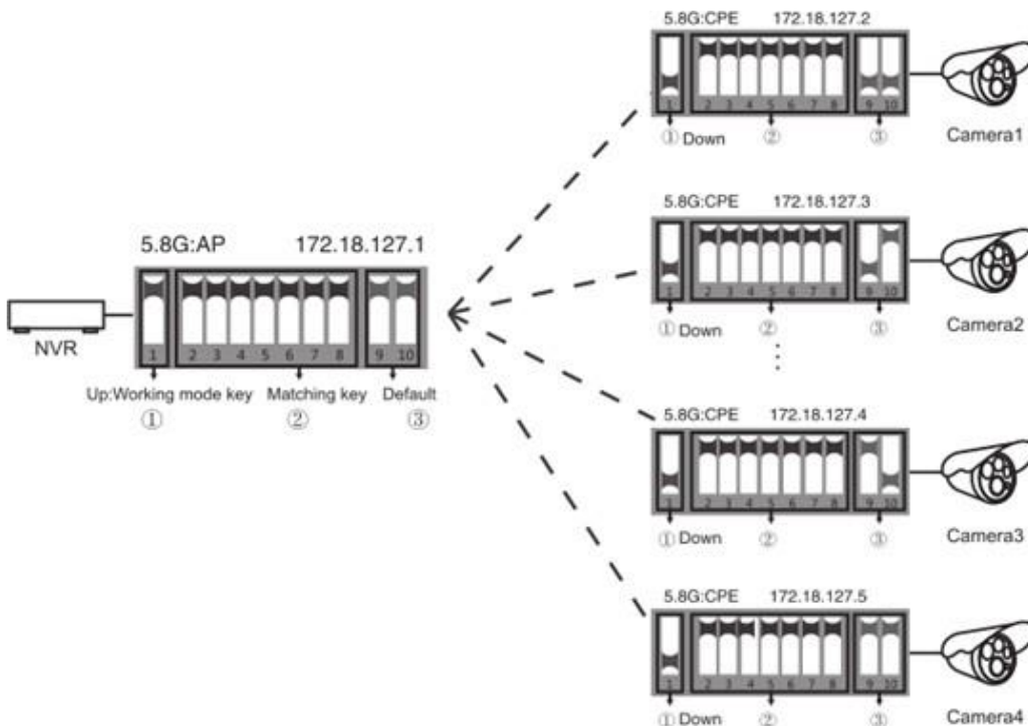
2. Instalación radio enlace punto a multi-punto

Una unidad en modo AP puede recibir señal de hasta hasta 4 unidades en modo CPE con un ángulo máximo de 60°.



Configurar los switches 9 y 10 como sigue:

1. En la unidad en modo AP (del lado del recorder/PC/Switch/...), situar los switches 9 y 10 hacia ARRIBA.
2. En la unidad en modo CPE (del lado de las cámaras) seleccionar una de las cuatro configuraciones posibles.
 - a. Cámara 1: 9 abajo y 10 abajo.
 - b. Cámara 2: 9 abajo y 10 arriba.
 - c. Cámara 3: 9 arriba y 10 abajo.
 - d. Cámara 4: 9 arriba y 10 arriba.
3. Si se duplican switches en las unidades se pueden producir interferencias.

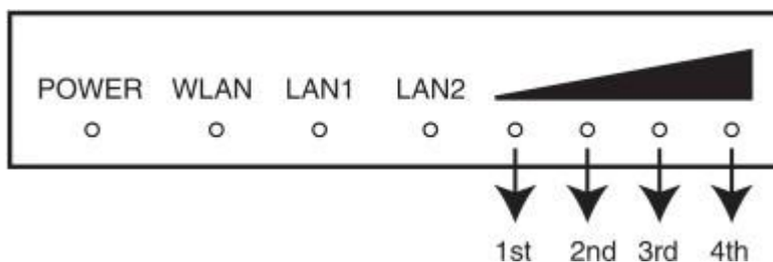


3. Descripción de los LEDS

LEDs de estado:

TBK-ANT2150 y TBK-ANT3900 incluyen los siguientes LEDS de estado:

- Rojo: POWER: Indicador de alimentación. Se enciende con el equipo alimentado.
- Azul: - WLAN: indicación de la señal WIFI. Se enciende en funcionamiento.
- LAN1, LAN2: Se encienden en funcionamiento.
- Naranja: indica fuerza de la señal Wireless signal light from 1st - 4th
 - Led 1 encendido: la señal es muy débil.
 - Leds 1 y 2 encendidos: la señal es débil.
 - Leds 1,2 y 3 encendidos: la señal es regular.
 - Leds 1,2, 3 y 4 encendidos: la señal es BUENA.
 - SÓLO Led 4 encendido: la señal es demasiado fuerte.



Botón RST:

Las unidades TBK-ANT2150 y TBK-ANT3900 incluyen un botón de RESET (RST), para resetear el equipo a valores por defecto. Para realizar el reset, pulsar el botón de reset durante 6 segundos con el equipo alimentado.