

## Enlace inalámbrico de video y audio en 5.8 GHz

- **Unidad auto contenida de 20 x 17 x 6 cms sin antenas exteriores**
- **Alcance 3 Km.**
- **7 canales seleccionables con llave DIP.**
- **Calidad y confiabilidad profesional**
- **Video alta calidad compatible PAL o NTSC**
- **2 Canales de audio de alta calidad (30 HZ-12 KHz )**
- **Alimentación 12 V 250 mA ( transmisor o receptor )**
- **Apto para domos inalámbricos**



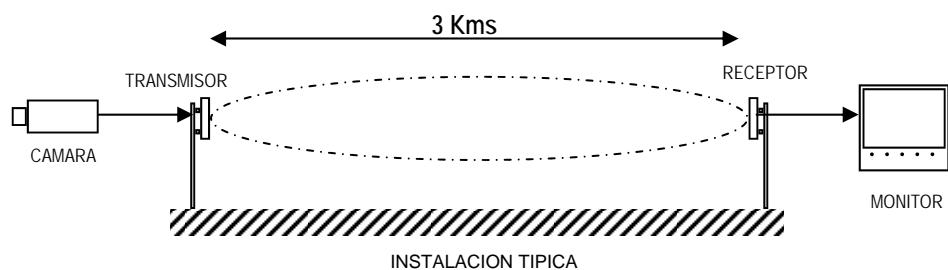
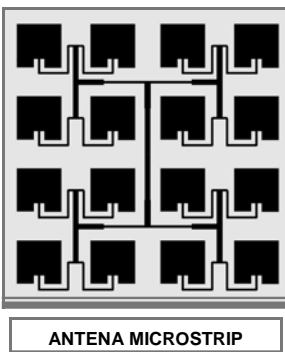
Es un sistema destinado a enlazar en forma inalámbrica cámaras de CCTV con monitores o Videograbadoras. Tiene una calidad de imagen excelente tanto en Blanco y Negro como en Color y transmite audio en alta fidelidad.

Funciona en la banda de 5.8 GHz que está mucho mas libre de interferencias que la banda de 2.4 GHz

El sistema VX-103B se caracteriza por su extrema simplicidad de instalación. Solo se conecta la entrada o salida de video, la o las entradas o salidas de audio y la alimentación de 12 VDC. Como la antena se encuentra fijada del lado interior de la tapa, no se requiere ningún tipo de conexión de la misma.

La antena esta construida usando tecnología MICROSTRIP . Esta moderna tecnología permite construir antenas poderosas de excelentes características usando técnicas de fabricación de circuitos impresos.

La alta calidad de la señal de video y de los canales de audio lo hacen compatible no solo con instalaciones de seguridad electrónica (CCTV) sino también con enlaces de uso profesional.



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

| Transmisor                           | Receptor                               |
|--------------------------------------|--|
| Potencia: +20 dBm                    | *                                      |
| Tecnología: PLL controlado a cristal | Audio L 10 KOhms 1 VPP                 |
| Canales: 7                           | Audio R 10 KOhms 1 VPP                 |
| Entradas: Video 75 Ohms 1 VPP        | Alimentación: 12 VDC 350 mA            |
|                                      | Antena. Microstrip 19 dBi              |
|                                      | Sensibilidad: -80 dBm para 30 dB S+N/N |
|                                      | Tecnología: PLL controlado a cristal   |
|                                      | Canales: 7                             |
|                                      | Salidas: Video Compuesto 75 Ohms       |
|                                      | Antena: Microstrip 19 dBi              |