

## Easy Security Camera Set TX-28

Sistema de cámara digital al aire libre inalámbrico impermeable con función de grabación



- Soporta 4 cámaras en un monitor (4 canales)
- Rango de transmisión  $\geq 200\text{m}$  en espacios abiertos
- Visión nocturna por IR & detector de movimiento PIR
- Micrófono de alta sensibilidad
- Admite tarjetas de memoria MicroSD hasta 32GB
- Modos de grabación: manual, programación de tiempo (función de temporizador) o por detección de movimiento
- Móvil visualizable en iPhone y Android
- Clase de protección IP65 de la cámara (protegida contra el polvo y el agua)
- Fácil instalación, Plug & Play

### Especificaciones técnicas:

- Cámara canales: 2400 – 2483.5 MHz
- Cámara sensor: 1/4" OV7725 CMOS
- Cámara resolución: 420 TVL
- Cámara min. iluminación: 0 LUX (IR encendidos)
- Cámara Ø lente / píxel efectivo: Ø 6mm / 640 (H) x 480 (V)
- Cámara relación S/R: más de 48 dB
- Cámara salida de vídeo: 1 Vp-p / 75 Ohm
- Cámara alimentación: CC 5V / 1A
- Cámara peso / dimensiones: 270 g / (L) 9,5 x (An) 6,8 x (Al) 5,7 cm
- Receptor pantalla: 7" TFT LCD
- Receptor formato de vídeo: NTSC / PAL
- Receptor formato de compresión: MPEG-4
- Receptor Vídeo & Audio entrada / salida: 4CH inalámbricos sencillos/ 1 salida compuesta
- Receptor fotogramas: 640 x 480 VGA 20fps / 320 x 240 QVGA 25fps
- Receptor tarjeta de memoria: MicroSD hasta 32GB
- Receptor alcance de transmisión:  $\geq 200\text{m}$  (espacios abiertos)
- Receptor alimentación: CC 12V / 1A
- Receptor peso / dimensiones: 395 g / (L) 20,0 x (An) 12,0 x (Al) 2,0 cm

### Receptor & Cámara:

- Frecuencia 2,4GHz / Banda 2,4GHz
- Potencia de transmisión radiada máx. 80–100mW

### Contenido del paquete:

- 1x Cámara inalámbrica
- 1x Receptor de vídeo inalámbrico 7" TFT LCD
- Cable USB a Mini USB (para conectar a un PC)
- Cable de enlace (cable de cinch)
- Adaptador de alimentación para la cámara
- Adaptador de alimentación para el receptor
- 3x tuercas y 3x tornillos
- Manual de usuario

### Código EAN:

4260101737953

Número de artículo 4433

