manual_xpad_monitorvideo_M0758/

M07 - 58

Monitor Vídeo 7"

Monitor 7″ M07-58

Especificaciones:

- Receptor diversity dual 5.8Ghz.
- Salida AV incorporada de 2CH 5.8Ghz y entrada AV de 1CH.
- Batería de polímero de litio de alto rendimiento incorporada: 1200mAH / 3.7V.
- Visualización OSD:
 - Indicación RSSI.
 - Indicador de batería.
 - Indicación de canal.
- Búsqueda automática de señales.
- Idiomas: Chino e Inglés.
- Tamaño: 180 mm x 120 mm x 50 mm □Altura del parasol□28 mm).
- Voltaje de trabajo: DC 7 ~ 16V.
- Consumo de energía: 650 mA a 12V.
- Corriente de carga de la batería: 850 mA a 12 V (máx.).
- Temperatura de trabajo: -10 \square ~ + 65 \square .
- Duración: 1h 30min aproximadamente.

Características:

■ Puede recibir 2 canales diferentes al mismo tiempo.

- No se ve afectado por radios R/C de 2.4GHz.
- Receptor AV con entradas de diversidad.
- Pequeño, ligero, duradero.
- 4 bandas y un total de 32 canales.
- Batería incorporada, fácil de transportar y uso en exteriores.
- Búsqueda automática de señales, operación simple.
- Pantalla OSD del estado de trabajo: Tenga siempre en cuenta las condiciones de trabajo del dispositivo.

Parámetros Pantalla:

- Tamaño de pantalla: 7″.
- Tipo de pantalla: pantalla LCD TFT / larga vida, retroiluminación LED.
- Resolución: 800 * 480.
- Brillo: 450cd o 600cd / m2.
- Ángulo de visión: 140/120 grados (horizontal / vertical).

Nota: Algunas características técnicas pueden diferir del producto final. Monitor 7" M07-58

Botones:

- GROUP/+□

Modo predeterminado, haga clic en la opción GROUP, selección de ciclo A, B, C, D; MENU presionado, se utiliza como botón como número +.

- CHANNEL/-□

Modo predeterminado, haga clic en la opción para los ciclos CH 1-8; MENU presionado, se utiliza como botón como

el valor -.

- MENU□

Ajuste de parámetros de la pantalla LCD, donde los parámetros que usan +, — para ajustar, haga clic MENU, elija un elemento de ajuste diferente.

SEARCH□

Presione este botón para hacer la búsqueda de señal, buscará automáticamente las señales a cierta intensidad de señal y se detiene en ese canal, la señal no se encuentra, estará en el canal antes de comenzar la búsqueda detenida; proceso de búsqueda, no todos los botones

operar.

- SOURCE:

- DIVERSIDAD: modo de recepción de diversidad, RF A y RF B, la intensidad de la señal de una pantalla, para lograr la mejor recepción de radio; correspondiente a RF A y RF B el LED indicador parpadeará alternativamente;
- RF A: RF Una sola señal recibida;
- RF B: RF B señal única recibida;
- AV IN□ Señal de entrada externa AV □

- POWER:

Presione 0.5S encender, luego presione 0.5S apagar.

Monitor 7″ M07-58

Jack:

- •RF A AV OUT □ RF A recibe la salida de una señal AV.
- •RF B AV OUT □ RF B recibe la salida de una señal AV.
- •DIVERSITY AV OUT □ DIVERSITY la salida de señal AV recibida.
- DC/+12V□ DC IN, fuente de alimentación de +12 V, la corriente de funcionamiento del dispositivo de 650 mA a 12V, corriente de carga máxima de batería incorporada de 800 mA a 12V; si el dispositivo es trabajando durante la carga, preste atención a seleccionar la corriente nominal, Equipo de carga superior a 1A / 12V .

Batería:

 Batería de polímero de alta capacidad incorporada de 3.7V 1200mAH, cuando la batería se está cargando, el dispositivo donde

celdas etiquetadas en la esquina inferior izquierda, el LED rojo se encenderá cuando se complete la carga, aquí hay un LED verde brillante.

Nota: Si el dispositivo no se usa durante mucho tiempo, cargue una vez cada cuatro meses para proteger la batería.

Email: dmd@dmd.es

Teléfono: +34 961450346 (sólo Español)

Teléfono: 615 18 50 77 (sólo Español).

Skype: Vicente dmd. (Inglés).

Skype: beatriz dmd. (Español).

×

www.dmd.es

×

www.xlrs.eu

×

tienda.dmd.es