Condensador Micrófono Electret Shenggu SG-108

El micrófono SG 108 Professional DV Stereo es apto para video digital (DV). Es ligero y preciso. El sistema estéreo MS permite una captación de sonido natural. Incluye indicación mediante alarma para bajo voltaje, una amplia frecuencia, alta sensibilidad y fuerte dirección, sonido de larga distancia, natural, claro y suave. Tome como referencia las figuras en su manual en ingles

# Función Principal

El micrófono se puede conectar en la cámara (DV) con la entrada 3,5mm para micrófono. El sistema estéreo MS permite una captación de sonido natural. Este sistema entrega una imagen de sonido estéreo con excelente claridad.

El patrón de captación (que afecta el ancho del escenario o zona de captura de sonido) se puede establecer en 90° o 120° según la fuente de sonido.

# Nota

El micrófono es sensible, no lo deje caer, no lo golpee ni lo agite. Mantenga fuera de altas temperatura o humedad, especialmente de temperaturas superiores a los 60°.

Si se coloca cerca de un amplificador, habrá retroalimentación. Si esto sucede, coloque el micrófono en una posición alejada del amplificador o baje el volumen del amplificador.

Si el paraviento atrapa lluvia o se moja, debe secarse en un lugar seco y fresco, no bajo la luz solar intensa, para evitar el envejecimiento de los plásticos.

# Antes de Usar

*(Ver figura* ***A****)*

Instale las baterías cuando este por usar el micrófono. El modelo de batería es CR2.

# Cambiar Batería

*(Ver figura* ***A****)*

1. Empuje la tapa de la batería hacia atrás, luego bájela.
2. Empuje la batería hacia adelante, luego sáquela.
3. Ponga la nueva batería en la ranura.
4. Ponga la tapa de la batería en la posición correcta.

Hora de cambiar la batería

Cuando la luz indicadora este siempre encendida en el proceso de uso o después de encenderla, significa que la energía de la batería no es suficiente, pero aún puede permanecer durante una hora o dos. Por favor, cambie el batería a tiempo.

El micrófono puede funcionar durante más de 800 horas cuando instala la batería Cr2 Li en el paquete. (La duración real varía dependiendo del caso.)

# Asuntos de seguridad

Si no sigue las reglas de funcionamiento de la batería, se producirá una fuga en la batería. Por favor, respete las siguientes reglas:

1. Por favor, ponga la batería con el cátodo contra el resorte. No cargue la batería, la batería no se puede cargar.
2. Si no va a utilizar el micrófono en el futuro, desconecte la batería.
3. Si la batería deja algún líquido, limpie el líquido en el tubo de la batería antes de instalar la nueva.
4. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños. Si los niños lamen la batería por accidente, pídale ayuda a un médico.

# Conexión

*(Ver figura* ***B*** *y* ***C****)*

Coloque el conector deslizante (C) en el tubo accesorio de la cámara (consulte la figura B) y fije el micrófono.

Asegúrese de que la cámara esté apagada, luego coloque el pin del mini estéreo de estilo "L" en el terminal de entrada del micrófono DV. (Ver figura C).

# Accesorios

*(Ver figura* ***C****)*

1. Paraviento:

Cubierta para el micrófono usada para reducir el sonido del viento y el sonido de la respiración.

1. Luz de AF:

Cuando encienda el micrófono (de "off" a "on"), la luz parpadeará y luego se apagará para ahorrar energía. Cuando la luz parpadee durante un tiempo prolongado o cuando la luz este siempre encendida, indica que la alimentación no es suficiente, reemplace la batería.

1. Potencia / modo de captación de sonido:

Localice el lugar según la fuente de sonido.

# On

Enciende el micrófono

# Off

Apaga el micrófono

# 90°

Para captar sonido en un área limitada o desde lejos (para hablar o tocar instrumentos musicales).

# 120°

Para captar sonido en un área grande o un sonido cercano. (Para concierto o drama).

Lo anterior es una norma estándar: elíjalo según el caso real y como le sea conveniente.

1. Tapa de la batería.
2. Conector del tubo.
3. Pin mini estéreo de estilo "L".
4. Clip de cable:

El cable puede fijarse en él.

# Funciones

Respuesta de frecuencia: 30-18.000 Hz

Sensibilidad: -40db (0db = 1V/Pa a 1 KHz)

Dirección: Unidireccional

Impedancia de salida: 200

Relación S / N: 76db (1KHz a 1 Pa)

SPL máx., 120db (a 1 KHz ≤ 1% T.H.D)

Requisito de energía: DC 3V

# Especificaciones

Modelo: Sistema estéreo MS (lado medio)

Longitud del cable: unos 28 cm.

Requisito de alimentación: batería CR2 3V Li (utilícela a temperatura ambiente), puede durar aproximadamente 800 horas. (Con baterías CR2 3V Li.)

Dimensiones: 25 mm \* 130 mm \* 60 mm (no incluye cable ni paraviento)

Peso: 45g (no incluye batería)

Accesorio: pantalla paraviento, batería CR2 3V Li, bolsa portátil y manual.

Modo de captación de sonido: 90 o 120, 2 tipos para su interruptor. (Ver figura **E**)

(Los cambios para el diseño y especificación serán sin previo aviso.)