



Micrófono de Escopeta para Cámara BY-VM600 BOYA

Descripción

Micrófono en la cámara con excelentes funciones de captación de sonido

El BY-VM600 es un micrófono tipo escopeta extremadamente compacto y liviano. Con el cable de audio de 3,5 mm, BY-VM600 es compatible con la mayoría de las cámaras DSLR, sin espejo y de video. Cuenta con una rosca de montaje estándar de 1/4 «que permite que BY-VM600 se monte en cualquier soporte estándar. El patrón polar cardioide permite a los usuarios capturar fácilmente un sonido limpio y nítido incluso en un entorno ruidoso. Con el soporte de choque integrado, Podría reducir efectivamente la vibración durante cualquier entorno de grabación. BY-VM600 podría usarse ampliamente en grabaciones diarias, como grabación de videos, vlogs, podcasting y más.

El diseño potenciado maximiza la calidad del sonido

BY-VM600 está diseñado con funciones de refuerzo de micrófono y filtro de corte bajo. Los usuarios pueden usar el interruptor de refuerzo del micrófono para aumentar la salida del micrófono en 10 dB sin tener que acercarse al sujeto. El filtro de corte bajo minimiza el impacto del zumbido de baja frecuencia, el ruido del motor de la cámara y el ruido ambiental de baja frecuencia similar.

Fácil de usar

El uso de BY-VM600 es increíblemente sencillo. Simplemente conéctelo y listo. Es realmente plug-and-play. Una excelente opción para cualquiera que cree contenido de

video con un presupuesto limitado, pero que busque un equipo de alta calidad.

Construcción de cuerpo sólido

La construcción de ABS sólido y el cuerpo de corte de precisión lo hacen ideal para usar con cámaras DSLR, sin espejo y de video de pequeño formato. Su tamaño compacto permite colocar el micrófono en áreas donde los micrófonos shogun más grandes simplemente no caben.

ESPECIFICACIONES

MODELO	BY-VM600
MARCA	BOYA
TIPO	Micrófono de escopeta
TRANSCONDUCTOR	Condensador
PATRÓN POLAR	Cardioide
RESPUESTA DE FRECUENCIA	35Hz-18KHz +/- 3dB
SENSIBILIDAD	-38dB +/- 1dB / 0dB = 1V / Pa, 1kHz
RELACION SEÑAL-RUIDO	78dB SPL
FILTRO	Controlado por switch de filtro de corte bajo
DIMENSIONES	171 x 88 x 45 mm
PESO	95 g
ALIMENTACIÓN	Pila AA de 1,5 V