

VCL-EX0877

Lente conversor gran angular para la PMW-EX1/1R y la PMW-200



Descripción general

Amplía el campo de visión de las aplicaciones en espacios reducidos y con cámara en movimiento

El VCL-EX0877 es 0,8 veces el lente conversor gran angular para las videocámaras PMW-EX1/1R y PMW-200. El lente se coloca rápida y fácilmente en la videocámara mediante una montura de bayoneta, lo cual aporta mayor flexibilidad para cambiar el estilo de grabación. Ofrece una efectiva protección contra el efecto de halo, mientras que a la vez mejora la apariencia profesional de la imagen.

Lente conversor gran angular de 0,8 x

Para las videocámaras PMW-EX1/1R y PMW-200.

Distancia focal de 25,1 a 351 mm

Cuando está instalado en la videocámara, la distancia focal se convierte de 31,4mm-439mm a 25,1mm-351mm, en equivalente a 35mm.

Atributos

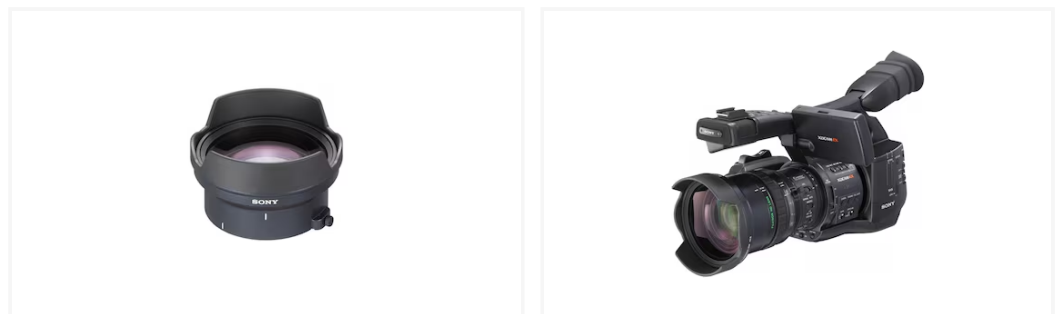
Cambia la distancia focal de la videocámara

Con el VCL-EX0877 instalado en la PMW-EX1/1R o en la PMW-200, la distancia focal se convierte de 31,4mm-439mm a 25,1mm-351mm, en equivalente a 35mm.

Optimice la imagen con la videocámara VCL-EX0877 que incluye una función de compensador de especificación óptico

Al cambiar la Conversión gran angular en el menú de la cámara a Encendido manualmente, se optimiza el modo de estabilizador de imagen y compensación de aberración cromática de la VCL-EX0877.

Galería



aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.