

OConnor

O-Focus DM (Dual Mini)



La **OConnor O-Focus Dual Mini** es una de las primeras unidades compactas de dos caras específicamente diseñadas para cámaras cinematográficas en debutar en el mercado de la producción. Su objetivo es satisfacer las necesidades de los profesionales que, en respuesta a los constantes desarrollos en la oferta de cámaras de cine digital, requieren una unidad de doble cara construida con las especificaciones más exigentes. Se ha optimizado para ser usada con los lentes fotográficos utilizados en aplicaciones cinematográficas.



Principales características

La OConnor O-Focus Dual Mini es una unidad de seguimiento de foco bilateral y de perfil bajo con un mecanismo de engranaje directo optimizado para el uso con lentes fotográficos. El acoplamiento del engranaje con la lente se logra mediante una cola de milano deslizante en la que se apoya el puente principal. La relación de transmisión es de 1:0.75, lo que significa que por cada 360 grados de rotación del volante el engranaje gira 270 grados; esto le da al asistente de cámara un enfoque más largo y minucioso con los lentes fotográficos de enfoque corto que se están utilizando en aplicaciones cinematográficas. Como ayuda adicional en la adaptación de lentes fijos en el mundo del cine, un nuevo volante de parada forzosa le permite al operador fijar distancias focales mínima y máxima al usar lentes de rotación infinita. Estas paradas forzosas también se pueden utilizar como puntos de enfoque forzados para filmaciones manuales de acción (run and gun shooting). La O-Focus DM se integra perfectamente con accesorios existentes de seguimiento de foco tales como latiguillos, manijas y piñones. También comparte muchos accesorios del CFF-1 tales como el volante de estudio, la extensión del volante y el puente de estudio de 15/19mm, así como una palanca de bloqueo de diseño renovado en el puente LWS que brinda mayor capacidad de soporte en las barras. Un elemento nuevo incluido con el paquete es un engranaje de fricción sin dientes para el uso de objetivos con tubo de enfoque de goma sin la necesidad de usar arandelas de empuje adicionales.

- Diseño de puente bilateral de muy bajo perfil
- Engranaje de transmisión directa sin brazo basculante
- Ajustable a objetivos de diferente diámetro mediante cola de milano deslizante
- Compatible con tubos de objetivo de gran diámetro
- 1 : relación de transmisión de 0.75 optimizada para lentes fotográficas
- Disponible con volante de estudio CFF-1 o volante de parada forzosa

O-Focus DM (Dual Mini)

¡SIENTA LA DIFERENCIA!

Cómo la O-Focus DM se compara con el CFF-1



Resumen del O-Focus DM

La OConnor O-Focus Dual Mini es una unidad de seguimiento de foco bilateral y de perfil bajo con un mecanismo de engranaje directo optimizado para el uso con lentes fotográficos. El acoplamiento del engranaje con la lente se logra mediante una cola de milano deslizante en la que se apoya el puente principal. La relación de transmisión es de 1:1.75, lo que significa que por cada 360 grados de rotación del volante el engranaje gira 270 grados; esto le da al asistente de cámara un enfoque más largo y minucioso con los lentes fotográficos de enfoque corto que se están utilizando en aplicaciones cinematográficas. Como ayuda adicional en la adaptación de lentes fijos en el mundo del cine, un nuevo volante de parada forzosa le permite al operador fijar distancias focales mínima y máxima al usar lentes de rotación infinita.

Resumen del CFF-1

La OConnor CFF-1 es una unidad de seguimiento de foco bilateral y de perfil bajo con mecanismo de brazo basculante removible optimizada para el uso con lentes cinematográficos. La relación de transmisión es de 1:1.84, lo que significa que por cada 360 grados de rotación del volante el engranaje gira aproximadamente 660 grados; esto le da al asistente de cámara un enfoque más corto y minucioso con los lentes cinematográficos profesionales, y permite moverse de la distancia focal mínima a la máxima con muy pocos giros del volante. Como resultado, el CFF-1 fue diseñado para las mayores cargas de par requeridas en aplicaciones cinematográficas.

Funciones compartidas con el CFF-1

- Diseño de puente bilateral de muy bajo perfil
- Puente de perfil bajo
- Puente estudio/LWS intercambiable
- Mandos intercambiables
- Engranajes intercambiables
- Extensiones de mando intercambiables
- Acoplamiento estándar latiguillo / manija

Características diferentes del CFF-1

- Relación de transmisión / optimización de lente
- Volantes / estudio vs. parada forzosa
- Transmisión directa vs. brazo basculante
- Tamaño
- Tamaño volante / disco de marcado
- Volante offset vs. volante de transmisión directa

C1242-0002 Juego de lentes de cine O-Focus DM

El juego incluye:

C1241-1100	CFF-1 Volante manual tipo estudio
C1242-1300	O-Focus DM Puente principal
C1241-1540	15mm Puente LWS
C1241-1600	Engranaje .8 mod 43 dientes 6mm cara
C1241-1700	Engranaje .8 mod 35 dientes 10mm cara
C1241-1800	Engranaje .6 mod 50 dientes 7.5mm cara
C1241-1900	Engranaje .5 mod 60 dientes 7.5mm cara
C1242-1001	Engranaje de fricción
C1241-1530	Discos planos para marcas de estudio Paquete de 10

C1242-0002 Conjunto fotográfico OConnor O-Focus DM

El juego incluye:

C1242-1100	Volantes de parada forzosa O-Focus
C1242-1300	O-Focus DM Puente principal
C1241-1540	15mm Puente LWS
C1241-1600	Engranaje .8 mod 43 dientes 6mm cara
C1241-1700	Engranaje .8 mod 35 dientes 10mm cara
C1241-1800	Engranaje .6 mod 50 dientes 7.5mm cara
C1241-1900	Engranaje .5 mod 60 dientes 7.5mm cara
C1242-1001	Engranaje de fricción
C1242-1530	Discos cónicos para marcas Paquete de 10