

Posibilidades de ajuste: Canon EOS 1Ds M2/3, EOS 1D M3 a Sinar p

Setting:

- Adapción: **Canon EOS 1Ds M2** a Sinar p
- Formato: formato alto
- Distancia al motivo: 1,5 metros
- Diafragma: 11

Objetivo	Shift vertical-paralelo	Shift vertical-paralelo / 3:4 ¹	Shift horizontal-paralelo	Tilt vertical	Tilt horizontal
----------	-------------------------	--	---------------------------	---------------	-----------------

Schneider

Objetivos digitales²

Digitar 2.8/28 L	12mm	12mm	12mm	12°	12°
Apo-Digitar 5.6/72 L	20mm	30mm	15mm	15°	15°
Apo-Digitar 4.0/80 L	21mm	30mm	16mm	18°	18°
Apo-Digitar 4.5/90 N	22mm	30mm	17mm	18°	18°
Apo-Digitar 5.6/100 N	22mm	30mm	17mm	20°	20°
Apo-Digitar 5.6/120 N	23mm	31mm	18mm	20°	20°
Apo-Digitar 5.6/150 N	24mm	32mm	19mm	20°	20°

Hasselblad V ³	20mm	20mm ⁴	17mm	13°	20°
Mamiya RB-RZ 67 ⁵	21mm	35mm	17mm	16°	15°

Pentax 67	aprox. 21mm	aprox. 35mm	aprox. 17mm	aprox. 14°	aprox. 14°
Pentax 645	aprox. 17mm	aprox. 17mm	aprox. 15mm	aprox. 14°	aprox. 14°
Rodenstock	a pedido	a. p.	a. p.	a. p.	a. p.

Un enfoque a objetos situados por encima que los 1,5 metros aumenta aún más las posibilidades de ajuste. En cambio el enfoque a infinito puede desminuir las insignificadamente.

(Todos datos sin garantía. Salvo error u omisión.)

¹ Resulta aquí la proporción de los lados 3:4, por que esta proporción corresponde a la de los „grandes respaldos digitales.” En la práctica se recorta el borde de vignetado que se origina en estos desplazamientos extremos por el cajón de espejo del DSLR. Debido a esto la proporción 2:3 de la pequeña imagen o sensores Aps se convierte en la proporción 3:4 mencionada. Esto significa, en relación a los valores correspondientes utilizando respaldos digitales, que combinaciones con adaptadores de just-together pueden superar sus posibilidades de ajuste. Las posibilidades de ajuste con respaldos digitales en combinación con objetivos digitales pueden quedarse limitados.

² Prueba del objetivo: Apo-Digitar 80/4.0 L. Los valores de ajuste de otros Digitares fueron calculados en base a los datos técnicos publicados por Schneider Kreuznach. Además fueron comparados los valores con otras tablas publicadas. Sin embargo no se puede excluir divergencias insignificantes.

³ objetivo usado: Zeiss Planar 100/3.5. Posibilidades con otros objetivos son similares.

⁴ Un desplazamiento más allá mecánicamente no está posible.

⁵ objetivo usado: Mamiya Sekor 65/4.5. Posibilidades con otros objetivos son similares.