

Profoto D2 Industrial

Descripción general

Número de producto	330189
Recomendado para	Producción masiva de imágenes de comercio electrónico.

Destello

energía máxima	1000 WS
Rango de energía	10f-stops (1.0-1000 Ws)
Incrementos de control de energía	0,1 pasos
tiempo de reciclaje	0,03 - 1,2 s
Estabilidad energética	+/- 1/20 f-parada
Modos de flash	Normal o congelar
Duración del destello t0,1	Modo normal: 1/600 s (1000 Ws) - 1/5800 s (2 Ws) Modo congelado: 1/600 s (1000 Ws) - 1/12200 s (2 Ws)
Duración del destello t0,5	Modo normal: 1/1.600 s (1.000 Ws) - 1/11.000 s (2 Ws) Modo congelado: 1/1.600 s (1.000 Ws) - 1/50.000 s (2 Ws)
Parada F a 2 m / 100 ISO	64 8/10 con reflector Magnum
Ángulo de haz	No data
Ángulo de campo	No data
Estabilidad de la temperatura del color	±150 K por encima del rango. ±20 K de destello a destello

Luz continua

Tipo de lámpara	Halógeno (GY 6,35)
Flujo luminoso máximo (lúmenes)	No data
Iluminancia máxima a 1 metro (lux)	No data
Temperatura del color	3200K
Ángulo de haz	No data
Ángulo de campo	No data

máximo poder 300 vatios

Conectividad inalámbrica

Conectividad incorporada	Profoto aire
Banda de frecuencia	2,4 GHz (2404 a 2479,3 MHz)
Funciones aéreas admitidas	Sincronización y control remoto (Air 1 y Air 2)
Número de canales de aire	100 (1-100)
Controle la potencia del flash usando valores absolutos	Sí (con control remoto compatible con el modo Air2)
Número de grupos por Canal de Aire	6 (AF)
Rango de operación	Sincronización normal y control remoto 0,5-100 m (1,5-330 pies)

Conectores

Sincronizar	1x toma de 3,5 mm (miniteléfono)
Otro	Micro USB

Alimentación

Fuente de alimentación	100-127 V/200-240 V, 50/60 Hz (nominales)
Requisito de fusible de red	6 A/230 V, 10 A/120 V

Otro

Actualización de firmware	a través de micro USB
Temperatura de operación	+10 C a +35 C (-10 C a +50 C con rendimiento reducido)
Temperatura de almacenamiento	Almacenar en condiciones interiores normales.
Fotocélula/esclavo IR	Sí

Mediciones

Ancho	13 cm/5,1 pulgadas
Longitud	31 cm/12,2 pulgadas
Altura	18 cm/7,1 pulgadas
Peso	3,4 kg (7,5 libras)