

Profoto Pro 11

Descripción general

Número de producto	901011
Aplicaciones populares	Moda, Acción, Alta Velocidad
Recomendado para	Fotografía de estudio de gran volumen

Destello

energía máxima	2400 WS
Rango de energía	11 pasos (2,4-2400 W)
Incrementos de control de energía	0,1 pasos
tiempo de reciclaje	0,02-0,7 segundos
Estabilidad energética	± 1/20 f-parada
Modos de flash	Normal o congelar
Duración del destello t0.1	Modo normal: 1/400 s (2.400 Ws) - 1/6.500 s (2,4 Ws) Modo congelado: 1/600 s (2.400 Ws) - 1/17.500 s (2,4 Ws)
Duración del destello t0,5	Modo normal: 1/800 s (2.400 Ws) - 1/12.000 s (2,4 Ws) Modo congelado: 1/1.000 s (2.400 Ws) - 1/80.000 s (2,4 Ws)
Parada F a 2 m / 100 ISO	128 con ProHead Plus y reflector Magnum
Estabilidad de la temperatura del color	Modo normal: ±100 K por encima del rango. ±50 K de destello a destello Modo de congelación: ±1500 K por encima del rango. ±150 K de destello a destello

Conectividad inalámbrica

Conectividad incorporada	Profoto AirX
Banda de frecuencia	2,4 GHz
Funciones aéreas admitidas	Sincronización, TTL, HSS y Control Remoto
Número de canales de aire	100 (1-100)
Número de grupos por Canal de Aire	6, (operación TTL: 3 (AC), operación manual: 3 (DF))
Rango de operación	Con controles remotos Profoto: 0,5 - 100 m (1,5- 330 pies)* Con dispositivos Bluetooth: 0,1- 30 m (0,3-90 pies) * en condiciones óptimas hasta 300 m (1000 pies)
Aplicaciones compatibles para dispositivos Bluetooth	Cámara Profoto y control Profoto

Conectores

Sincronizar	zócalo 1/4
Otro	USB 2.0 tipo B

Alimentación

Fuente de alimentación	100-127 V/200-240 V, 50/60 Hz (nominal)
Requisito de fusible de red	Fusible automático característica C 13A / 200-240V, 15A / 100-127V

Otro

Actualización de firmware	a través de USB 2.0 tipo B o Bluetooth
Fotocélula/esclavo IR	Sí
Temperatura de operación	0 °C a +35 °C / 32 °F a 95 °F
Temperatura de almacenamiento	Almacenar en condiciones interiores normales.

Mediciones

Ancho	21 cm/8,3 pulgadas
Longitud	29 cm/11,4 pulgadas
Altura	30 cm/11,8 pulgadas
Peso	13,2 kg/29,1 libras