



WELAB+
PROFESSIONAL EQUIPMENT



Post
Technology
Alliance



ARRI ALEXA MINI LF

firmware 6.2.22

SENSOR LARGE FORMAT CMOS ARRI ALEX III (A2X)

13.77 Megapíxeles
4k (4448x3096 píxeles)
Tamaño sensor 36.70 x 25.54 mm

■ LF OPEN GATE
 ■ LF 2:39:1
 ■ LF 16:9 UHD

Modo de escaneo del sensor

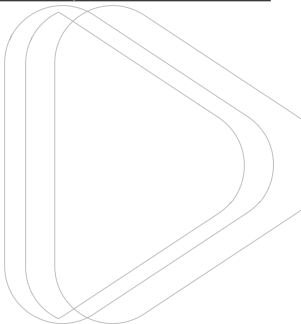
MODO SENSOR	CÓDEC	RESOLUCIÓN
LF OG 4.5K	ARRIRAW	4448 x 3096
LF OG 4.5K	PRORES	4448 x 3096
LF 2:39:1	ARRIRAW	4448 x 1856
LF 2:39:1	PRORES	4448 x 1856
LF 16:9 UHD	ARRIRAW	3840 x 2160
LF 16:9 UHD	PRORES	3840 x 2160

Referencia de tiempos para grabación tarjeta Compact Drive 1 TB

CODEC	RESOLUTION	@ 25fps 1T
ARRIRAW	LF OG 4.5K	32m
ARRIRAW	LF 16:9 UHD	54m
ARRIRAW	LF 2:39:1 4.5K	54m
PRORES	LF OG 4.5K	73m
PRORES	LF 16:9 UHD	120m
PRORES	LF 16:9 2K	420m
PRORES	LF 16:9 HD	480m
PRORES	LF 2:39:1 4.5K	120m

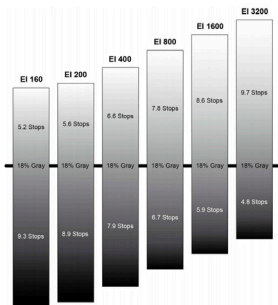
** El tiempo de grabación/reproducción puede variar debido a las condiciones de uso y a las características de la memoria. Los tiempos de grabación y reproducción son para una grabación continua como un solo clip. Los tiempos reales pueden ser inferiores, dependiendo del número de clips grabados.*

FORMATO	MAX. FRAME RATE (FPS)
LF OG PRORES 4.5K	40
LF OG ARRIRAW 4.5K	40
LF 16:9 PRORES HD	90
LF 16:9 PRORES 2K	90
LF 16:9 PRORES UHD	60
LF ARRIRAW UHD	60
LF 2:39:1 PRORES 4.5K	60
LF 2:39:1 ARRIRAW 4.5K	60





Rango dinámico: 14 STOPS



ISO 120 - 800 (nativo) - 3200

	Sobreexposición	100-99
	Límite sobreexposición	99-97
	Piel Caucásica	56-52
	Gris 18%	42-38
	Límite Subexposición	4-2,5
	Subexposición	2,5-0



Espacios de color

LOG C

Basado en el formato Cineon para película de negativo o intermedate digital, este procesamiento logarítmico requiere una gradación de color en posproducción.

LOOK

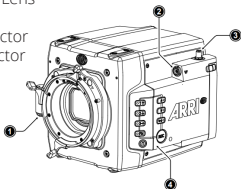
Aplica un procesamiento de visualización de video a las imágenes de la cámara.

REC.709

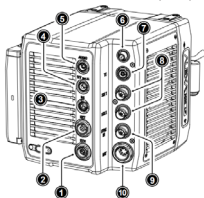
Estándar de codificación para una visualización correcta del material de la cámara cuando se proyecta en un determinado dispositivo de visualización.



- 1** LBUS Connector (on Lens Mount)
- 2** VF Viewfinder Connector
- 3** WiFi Antenna Connector
- 4** Camera Buttons



- 1** ETH Connector
- 2** EXT Connector
- 3** RS Connector
- 4** 12V Connector
- 5** Audio Conector
- 6** White Radio Antenna Connector
- 7** TC Connector
- 8** SDI Outputs
- 9** SYNC IN Connector
- 10** BAT Connector

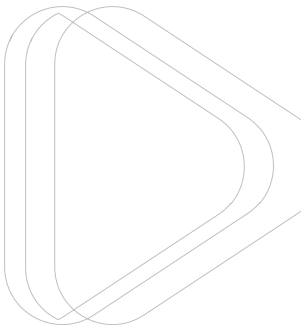




Entrada de alimentación

Lemo 8-pin 11,0-34,0 V DC

ALEXA MINI LF consume entre 69 W y 89 W durante la grabación, con MVF-2 conectado





Batería*

220wh

- Tiempo hasta completar la carga: 4 hs.
- Tiempo de duración en uso: 2 hs. 40 min

130wh

- Tiempo hasta completar la carga: 2 hs. 40 min.
- Tiempo de duración en uso: 1 hs. 50 min.

** Valores aproximados que pueden variar, y se reducen drásticamente por el número de accesorios (periféricos) alimentados desde cámara.*

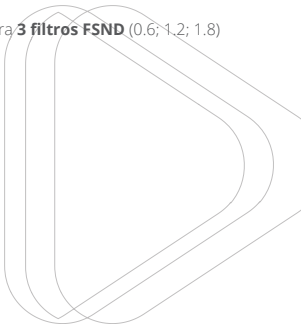
**Peso****2,7 kg** (solo el cuerpo de cámara)**Dimensiones**

188(l) x 143(a) x 140(h) mm

Otros

- La cámara acepta monturas de lentes intercambiables: LPL, PL con adaptador y LEITZ

- Incorpora **3 filtros FSND** (0.6; 1.2; 1.8)



VER VÍDEO

YA EN CATÁLOGO

+ GUÍAS

Copyright ©
WeLab Professional Equipments, 2023



Welab Professional Equipment
San Sotero, 6. 28037 Madrid
(+34) 91 182 33 55
info@welabplus.com
welabplus.com