

WELAB
PROFESSIONAL EQUIPMENT

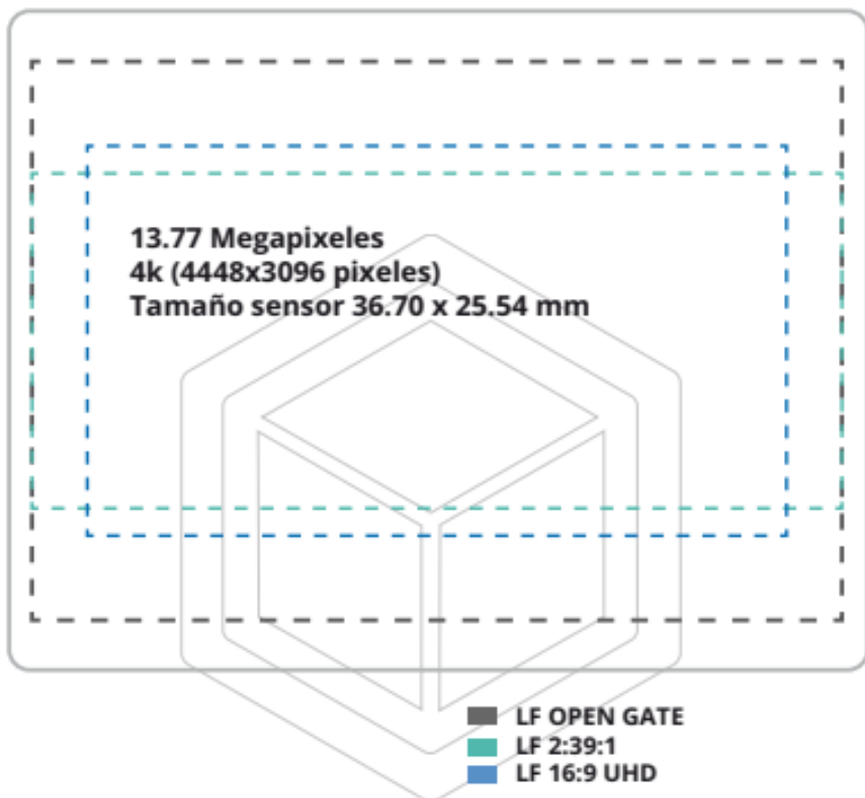


ARRI ALEXA MINI LF

firmware 6.2.22
V-1.3.21

welab.es - welabplus.com

SENSOR LARGE FORMAT CMOS ARRI ALEX III (A2X)



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 1TB
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

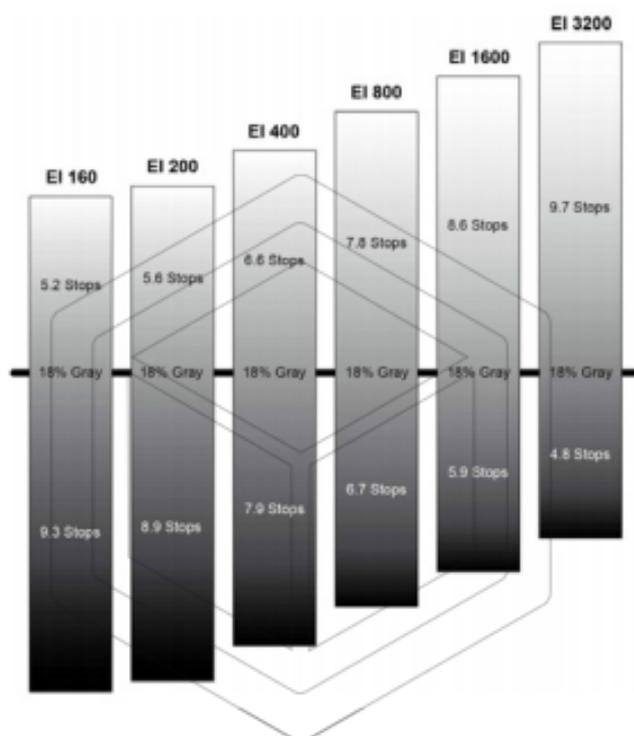
* El tiempo de grabación/reproducción puede variar debido a las condiciones de uso y a las características de la memoria. Los tiempos de grabación y reproducción son para una grabación continua como un solo clip. Los tiempos reales pueden ser inferiores, dependiendo del número de clips grabados.

<i>FORMATO</i>	<i>MAX. FRAME RATE (FPS)</i>
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

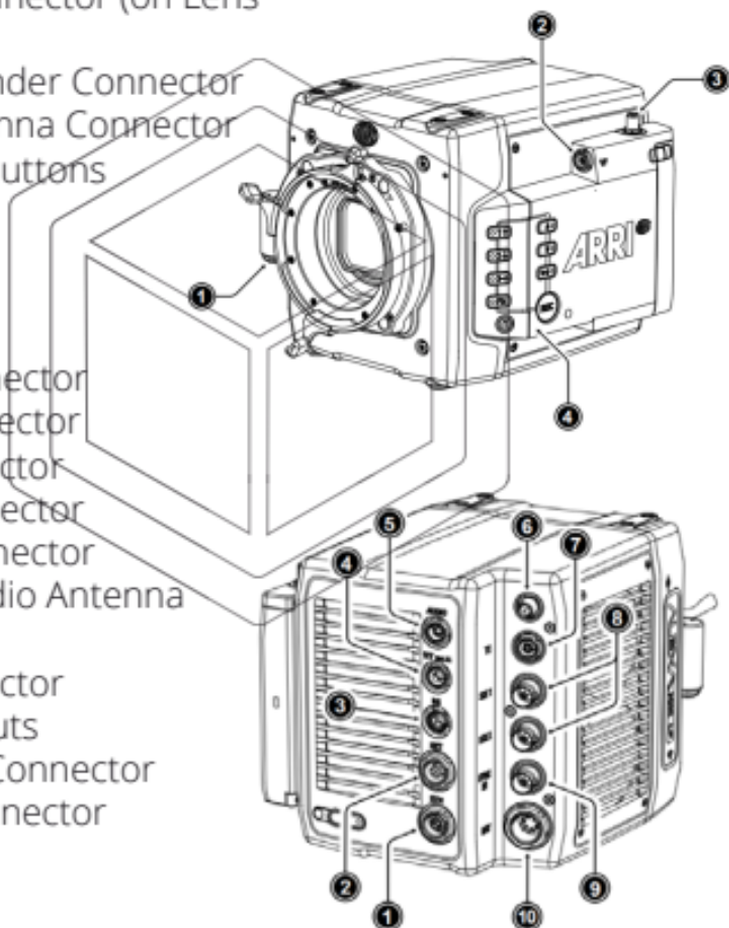
6 White Radio Antenna Connector

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

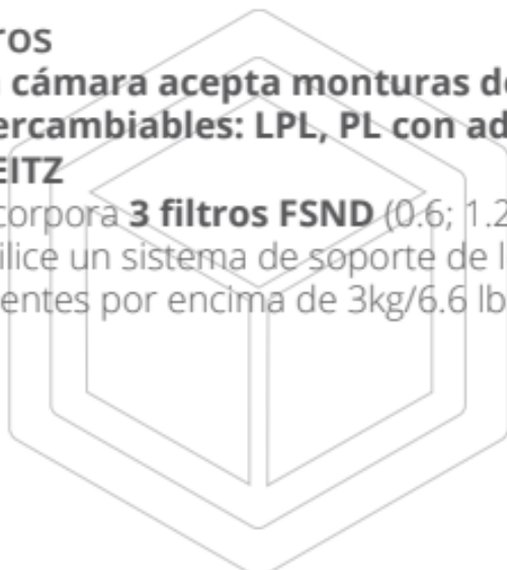
188(l) x 143(a) x 140(h) mm

Otros

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

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

- Utilice un sistema de soporte de lentes para las lentes por encima de 3kg/6.6 lb



Si quieres más info sobre esta cámara pincha el enlace:

<http://welab.es/es/alquiler/5/1017/camaras/camaras-arri/alex-mini-lf>

Copyright ©

WeLab Professional Equipments, 2021

Versión Guía de Uso 1.3.21



Welab Professional Equipment

Albasanz, 59. 28037 Madrid

(+34) 91 182 33 55

info@welab.es

www.welab.es / welabplus.com