

Especificaciones técnicas de Mevo Start

BATERÍA

Hasta 6 horas de duración de la batería

SENSOR

Sensor Sony® 1080p (IMX307)

PROCESADOR Y CODIFICADOR (SOC)

Ambarella H22

RESOLUCIÓN DEL SENSOR

2,07 megapíxeles

RESOLUCIÓN DE CAPTURA

1080p - 1920x1080

RELACIÓN DE ASPECTO

16:9

CUADROS POR SEGUNDO

30fps

VIDEO (GRABACIÓN MP4 SOLAMENTE)

1080p30 a 20 Mbps (máx. 50 Mbps)

720p30 a 10 Mbps

VÍDEO (TRANSMISIÓN)

1080p30 hasta 6 Mbps

720p30 hasta 3,5 Mbps

480p30 hasta 1,5 Mbps

360p30 hasta 1 Mbps

NOTAS

Resolución máxima de transmisión de Twitter 720p

La transmisión por Ethernet requiere un adaptador de Ethernet

CÓDEC DE VÍDEO

Grabación H.264 y HEVC hasta 1080P

ESTABILIZACIÓN ELECTRÓNICA DE IMAGEN

Sí

VOLTEO DE IMAGEN VERTICAL

Sí

IMÁGENES DE ALTO RANGO DINÁMICO

Sí

SALIDA DE VÍDEO

Habilitado para NDI®

AUDIO INTEGRADO

Conjunto de tres micrófonos MEMS con procesamiento de micrófono Fraunhofer upHear® Spatial

ENTRADA DE AUDIO EXTERNA

Directamente en el conector de entrada auxiliar TRS de 3,5 mm de la cámara

A través de la interfaz de audio USB al conector USB-C

A través del micrófono conectado al dispositivo móvil

A través de la aplicación Mevo Mic

MEZCLADOR DE SONIDO

Controle la selección de fuente de audio externa y la ganancia a través de la aplicación Mevo Camera. Estéreo/Mono, medidor, control de ganancia, admite múltiples fuentes.

CÓDEC DE AUDIO

AAC - 48 kHz, 16 bits

WIFI

802.11ac a 2,4 GHz/5 GHz. 2x2 MIMO, modo de punto de acceso de antenas duales o unirse a una red Wi-Fi existente

RED WI-FI REQUERIDA

No. La cámara puede generar su propio punto de acceso y transmitir a través de la conexión LTE móvil.

BLUETOOTH

Bluetooth 4.1 - Compatible con BT y BLE

ETHERNET

Con adaptador de corriente ethernet. También admite la carga a través de PoE (Power over Ethernet)

LTE

Via mobile phone when using the Mevo Start in hotspot mode.

STREAMING BANDWIDTH REQUIREMENTS

Full HD - Up to 6 Mbps (at least 3 Mbps of steady upload speed recommended)

HD - Up to 3.5 Mbps (at least 2 Mbps of steady upload speed recommended)

SD - Up to 1.5 Mbps (at least 800 kbps of steady upload speed recommended).

Check your connection using Speedtest.net before purchasing Mevo for live streaming.

LIVE STREAMING MODES

Via mobile when using camera access point mode

Direct from camera when joining a Wi-Fi access point

Hardwire via Ethernet when using Ethernet power adapter

RTMP SUPPORT

Yes

HEIGHT

3 in (7.55 cm)

WIDTH/DIAMETER

1.3 in (3.4 cm)

LENGTH

3.4 in (8.7 cm)

WEIGHT

8.2 oz (232 g)

COLOR

Black

INTERFACES PROVIDED

USB-C

Micro SD slot

WATER RESISTANT

No

UNDERWATER DEPTH

N/A

EXPOSURE METERING

Spot

WHITE BALANCE

Auto or presets

WHITE BALANCE PRESETS

1-Incandescent

2-Sunny

3-Cloudy

4-Fluorescent

EXPOSURE MODES

Auto with compensation option

EXPOSURE COMPENSATION

-2, -1.5, -1.0, -0.5, 0.0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0

CAMERA LENS TYPE

Low distortion

8 elements

f2.8

Focal length 3.6mm

FIELD OF VIEW

83.7 degrees (diagonal)

FIELD OF VIEW OPTIONS

N/A

FOCUS ADJUSTMENT

Fixed

LOW LUX/NIGHT MODE

No

CAMCORDER MEDIA TYPE

Flash (removable)

MEMORY CARD COMPATIBILITY

Micro SD (SD, SDHC, SDXC)

MEMORY INCLUDED

No

BUTTON

Back of camera. To power on-off, start/stop streaming and/or recording (configurable)

INDICATOR

Front RGB LED tally light and four white battery indicator LEDs

SCREEN, PREVIEW AND CONFIGURATION

Via required mobile app

DESKTOP

Via Livestream Studio

INCLUDED ACCESSORIES

Charging cable

Microfiber lens cloth

Mounting accessory adapter

LANGUAGE

English

SIX-AXIS MOTION SENSOR

Yes

OPERATING TEMPERATURE

0 - 35 degrees C

SPEAKER

Buzzer

REMOTE POWER ON/OFF

Through USB-C charging cable

MOUNTING
