**Hollyland presenta el monitor MARS M1: transmisión, recepción y monitorización todo en uno**



**Transmisión, recepción y monitorización: todo en uno**

Mars M1 funciona como una solución de transmisor, receptor y monitor todo en uno. Se puede cambiar al estado del transmisor o del receptor en la pantalla de monitorización. Además, es compatible junto con las series Mars Pro y 4K para reducir el número de dispositivos necesarios para una experiencia de grabación más eficiente.

**Pantalla LCD táctil de 5,5" con calibración de color profesional**

Mars M1 está diseñada con una pantalla LCD táctil de 5,5" que ofrece hasta 1.000 nits de brillo. Con una calibración profesional del color durante el proceso de fabricación, cada pantalla está configurada por defecto con 6500K de temperatura, disponibles ajustes de múltiples niveles para la temperatura de color.

La pantalla es compatible con la gama de colores Rec. 709 para una excelente reproducción del color. Hay cinco preajustes 3D LUT seleccionables para transferir los colores al monitor.

\*Los archivos LUT se almacenan en una unidad flash USB-C formateada como FAT32 y se pueden transferir fácilmente a través de su interfaz USB Type-C utilizando UTG.

**Rango hasta 150 m y latencia ultrabaja de 0,08s**

Mars M1 alcanza un increíble alcance hasta 150 m y una latencia ultrabaja de 0,08s.

\*El alcance LOS de 150 m se basa en mediciones de laboratorio sin interferencias.

**Interfaces duales HDMI y SDI**

Mars M1 admite entrada y salida HDMI 4K/30fps para ampliar la conectividad y la compatibilidad. Por su parte, el SDI proporciona una mayor flexibilidad de velocidad de fotogramas para los estándares de velocidad de fotogramas de emisión y producción. Además de una gran compatibilidad para la producción y la postproducción.

**Múltiples funciones auxiliares para previsualización y monitorización**

Mars M1 cuenta con una gran variedad de funciones auxiliares, como la ayuda al enfoque, el zoom 4x, la ayuda a la exposición y la visualización de la forma de onda, que aumenta la eficiencia de la grabación.

**Búsqueda y selección inteligente de canales**

Las opciones de asignación de canales permiten una transmisión sin interferencias. Es posible establecer una conexión estable de forma automática al encender el monitor. El escaneo inteligente de canales ayuda a determinar cuáles están ocupados y son seleccionables.

**Aspecto personalizado y diseño texturizado**

Las antenas de la cápsula, diseñadas a medida, ahorran tiempo de desmontaje. La carcasa de Mars M1 es altamente resistente a los impactos con una textura esmerilada y pesa apenas 380g.

**Accesorios opcionales para más escenarios de aplicación**

Los accesorios opcionales de la Mars M1 están diseñados para mejorar su experiencia de uso. La empuñadura de madera de palisandro permite el agarre con una sola mano. La muñequera y la correa de sujeción le permiten sujetar el monitor con una mano y también asegurarlo alrededor del hombro. La opción del parasol del objetivo mejora en gran medida la saturación del color y la protección del objetivo.

**Múltiples opciones de alimentación**

Mars M1 admite una amplia gama de opciones de alimentación de CC: de 6 V a 16 V, baterías NP-F, cargadores USB Type-C y baterías con interfaz D-Tap.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

* Transmisión, recepción y monitorización: todo en uno
* LCD táctil de 5,5"
* LUTs 3D
* 1000 Nits
* Alcance hasta 150m
* 0.08s de baja latencia
* 4K/30fps
* Antena sin desmontar

**Contacte con su distribuidor oficial para España y Portugal:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la empresa  Descripción generada automáticamente con confianza media | Rodolfo Biber, S.A.  producto@robisa.es  T:+34 91 7292 711  <https://www.robisa.es/hollyland/> |