

SONY UMC RC10

Sensor SONY para labores de mapeo, que nos permite una más rápida y fácil recogida y geolocalización de imágenes.



ESPECIFICACIONES

SISTEMA	
Dispositivo de Imagen	APS-C (23.2 x 15.4 mm, sensor EXMOR APS HD CMOS)
Número total de Píxeles	20.4 Megapíxeles
Número de Píxeles efectivos de la cámara	20.1 Megapíxeles
Control de exposición	Exposición automática, manual, prioridad de apertura, prioridad velocidad de obturador
Balance de blancos	Automático, luz diurna, sombreado, nuboso, incandescente, lámpara fluorescente (Blanco Templado/Blanco/Día Blanco/ Luz diurna), temperatura de color.
Formato de archivos	Imagen estática: JPEG (DCF, Exif, MPF) RAW (Formato Sony ARW 2.3) Películas: MP4 Video: MPEG-4 AVC/H264 Audio: MPEG-4 AAC- LC 2ch
Visualización en vivo	<ul style="list-style-type: none">• Continuamente recibiendo archivos JPEG de tamaño XGA, que están continuamente creándose en la cámara, en un dispositivo de alojamiento, las imágenes en video pueden ser expuestas.

	<ul style="list-style-type: none"> La máxima tasa de imágenes corresponde a 30 fps
Medio de grabación	MSM media, tarjeta de memoria microSD
TERMINALES DE SALIDA/ ENTRADA	
Terminal múltiple	Comunicación USB
Comunicación USB	USB de 2.0
<ul style="list-style-type: none"> Puede conectar a este producto un dispositivo que soporte Micro- USB estándar. 	
ALIMENTACION/OTROS	
Alimentación	Alimentada desde la propia electrónica de la aronave
Temperatura de operación	0° C to 40° C (32° F to +140° F)
Dimensiones	74.0 mm x 69.5 mm x 52.5 mm
Peso	240 gr
Micrófono	Estéreo
Altavoz	Monaural
Flash	GN 4 (ISO 100.m)
Impresión Exif	soportada
Print Image Matching III	Soportada