



Serie MOTICAM S

MOTICAM S1





Serie MOTICAM S

MOTICAM S1

Tipo de sensor	sCMOS
Tamaño del sensor	1/3"
Área de captura	6,09 mm (Diagonal)
Resolución de captura	1,2 MP
Modo de visualización en directo a través de USB	1280 x 960, 640 x 480 píxeles
Tamaño de píxel	3,75 x 3,75µm
Modo de escaneo	Progresivo
Modo de obturación	Obturador de barrido
Transferencia de datos	USB 3.1
Fotogramas por segundo (fps) máx.	1280 x 960 @ 120fps 640 x 480 @240fps (*)
Tiempo de exposición	15 µs a 2 s
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +60 grados Celsius sin condensación
Relación señal/ruido máx.	0,15 mV @ 1/30 s
Sensibilidad	2350 mV (G) @ 1/30 s
Dispositivo de apoyo	TWAIN, SDK y controlador DirectShow
Sistemas operativos compatibles	Windows 7/8/10, MAC OSX, Linux o superior
Requisitos informáticos mínimos	2 GHz dualcore - Memoria RAM 2 GB - Memoria de vídeo min. 512 MB
Montura del objetivo	Montura C
Software	Motic Images Plus 3.1 para Windows 10, MAC OSX 10.9, Linux UBUNTU1604 o superior
Funciones	Captura de imágenes fijas y video, medición de imágenes en vivo y fijas, ajustes de imagen, balance de blancos, exposición automática y manual, sistema de calibración de objetivos individual
Alimentación	5 V (desde el puerto USB)
El paquete incluye	Adaptador de anillo CS, cable USB 3.1, portaobjetos de calibración de 4 puntos Motic, Motic Images Plus 3.1
Notas	Caja de transporte y almacenamiento

(*) Fotogramas por segundo en condiciones óptimas de iluminación y de conformidad con los requisitos técnicos informáticos.