


# DMK 41AU02.AS



- Cámara monocromática USB sin filtro bloqueador IR
- 1/2" CCD, escáner progresivo
- Resolución 1280 x 960
- Max. 15 fps
- Tiempo máximo de exposición 60 min
- C/CS Montura
- [Software incluido](#)

Especificaciones técnicas, detalles de todos los parámetros importantes de la cámara astronómica DMK 41AU02.AS:

Parámetros de la Cámara	Valor de Parámetro
Código del Producto	DMK 41AU02.AS
Tipo	cámara monocromática USB sin filtro bloqueador IR
Conexión	USB
Fabricante	The Imaging Source
Sensor	CCD
Tipo	escáner progresivo
Especificación del sensor	Sony <a href="#">ICX205AL</a>  PDF
Formato	1/2"
Resolución	1280 x 960 pixel
Gama dinámica	8 bit
Tiempo de exposición	1/10000 s hasta 60 minutos
Intensidad	0 dB hasta 36 dB
FPS @ Resolución máxima	15 fps
Formatos de vídeo @ Frecuencia de imágenes	1280 x 960, Y800 @ 15, 7.5, 3.75 fps
Montura de lentes	montura C/CS
Suministrador de voltaje	4.5 V hasta 5.5 V vía cable
Corriente eléctrica	aprox. 500 mA @ 5 VDC
Dimensions (A x A x L)	50.6 mm x 50.6 mm x 50 mm
Masa	265 g
Temperatura máxima (operación)	-5 °C hasta 45 °C
Temperatura máxima (almacenamiento)	-20 °C hasta 60 °C
Húmeda máxima (operación)	20 % hasta 80 %
Húmeda máxima (almacenamiento)	20 % hasta 95 %