

- Usa sensor de alta calidad 1/3" SONY SUPER HAD CCD de alta resolución, 700 líneas de TV
- Tamaño miniatura gracias a nueva tecnología de microplacas de PCB consiguiendo el mismo tamaño que placas con sensor de 1/4 .
- Gracias al uso de sensor de 1/3" se consigue mayor resolución, y mayor sensibilidad, además de un ángulo de visión más amplio que usando sensores de 1/4.
- La sensibilidad se ve mejorada drásticamente comparada con un CCD clásico, ofreciendo hasta 0.005 Lux F1.2, permitiendo que la cámara trabaje en condiciones de baja luminosidad.
- Cubierta intercambiable de varios tipos de botón y tornillos haciendo que sea muy práctica en diferentes situaciones.
- Varios tipos de cubierta
- Puede trabajar en modo Día/Noche
- Integra micrófono de alta ganancia
- Conexión jack para rápida instalación.


**LawMate**

<b>Sistema de Vídeo</b>	NTSC & PAL
<b>Número de píxeles</b>	NTCS: (H)976x(V)494 / PAL: (H)976x(V)582
<b>Resolución (H)</b>	700 líneas de TV
<b>Sensor CCD</b>	CCD 1/3" SONY SUPER HAD intelineado
<b>Relación S/R</b>	Más de 54 dB
<b>Iluminación mínima</b>	0.005 Lux / 30 IRE @ F1.2
<b>Obturador electrónico</b>	NTSC: 1/60-1/100,000; PAL: 1/50-1/100,000
<b>A.G.C</b>	+18dB MAX
<b>Salida de vídeo</b>	1.0V p-p Vídeo Compuesto con 75 ohm
<b>Salida de audio</b>	2Vp-p(MAX) 10KHz ohmios
<b>Micrófono</b>	Sí
<b>Lente</b>	4.3 mm
<b>Ángulo de visión</b>	78°
<b>Alimentación</b>	5V+/-0.5V
<b>Consumo</b>	220 mA
<b>Dimensiones (lente incluida)</b>	25 x 22 x 12 mm
<b>Peso</b>	22 gr