



IMS 307 B/N IMS 527 COLOR

PRESENTACIÓN GENERAL

El modelo **IMS 307** es una cámara B/N con sensor CCD de SAMSUNG de 1/3" y el modelo **IMS 527** es una cámara color con sensor CCD de SONY 1/4". Por la calidad de imagen de ambas, su robustez mecánica, sus cualidades de protección al agua (IP 57) y por la antorcha de iluminación infrarroja que incluyen, hacen de estas cámaras, productos enfocados a exteriores y condiciones extremas de luz. Incluyen además disparo electrónico automático (A.E.S.), exposición automática y balance automático de blancos (A.W.B.). Ofrecen 330 líneas de TV, con un sensor de 512x582 píxels. Sus sensores, sumamente sensibles, de 0,25 lux/F2.0 o 0 lux para la **IMS 307** y de 1 lux/F2.0 o 0 lux para la **IMS 527** (por activación automática de la antorcha de sus 12 leds de infrarrojos), permiten trabajar en condiciones de nula iluminación en distancias aproximadas de 6 metros. La gestión inteligente de activación/desactivación de la antorcha de infrarrojos, permite optimizar al máximo el consumo de la cámara. Ambos modelos incluyen un soporte resistente que permite la orientación adecuada de la cámara. Contienen todos los cables de conexión y el alimentador.

Cámaras de vídeo soportadas por **DocuRemote** mediante los servidores Axis 2411, Axis 2401+, Axis 2400+ y JVC VN-A1U.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elemento de imagen IMS 307:	Sensor CCD SAMSUNG de 1/3"	Función BLC:	Autodetección
Elemento de imagen IMS 527:	Sensor CCD SONY DE 1/4 "	Balance de blancos:	Automático
Número de píxels:	512 (H) * 582 (V)	Alimentación:	12 Vcc (tolerancia del 10%)
Resolución:	380 líneas de TV	Consumo:	90 mA. con la antorcha desconectada y 240 mA. antorcha activada
Iluminación mínima:	1 Lux / F2.0. 0 Lux con la propia antorcha (IMS 307) 0.25 Lux / F2.0. 0 Lux con la propia antorcha (IMS 527)	Nivel de protección al agua:	IP 57
Relación señal/ruido:	Más de 48 dB	Iluminación por infrarrojos:	Antorcha de 12 leds incluidos
Corrección gamma:	0,45	Rango efectivo de la antorcha de infrarrojos:	Alrededor de 6 metros
Obturador electrónico:	Velocidad de obturación de 1/50 a 1/100.000 seg.	Dimensiones:	105 mm (longitud) * 64,6 (diámetro).
Control automático de ganancia:	Sí	Salida de vídeo (BCN):	1Vpp / 75 Ohms.
Lente:	F4 mm / F2.0, ángulo 61° Board lens	Peso:	550 Gr.