

# Cámaras de seguridad analógicas

	Referencia	Características
<b>C3924</b> 	TRIS0001	Sensor CCD 1/3. Sensibilidad 0.2lux. 321.000 píxels. Resolución de 420 líneas de TV. Control automático de ganancia. Balance de blancos. Obturador electrónico. Compensación de contraluz. Dimensiones 140x57x47mm. Sin óptica. Acepta ópticas autoiris.
<b>C3927</b> 	TRIS0108	Sensor CCD 1/3. Sensibilidad de 0.1lux. 321.000 píxels. Resolución de 420 líneas de TV. Obturador electrónico. Control automático de ganancia. Balance de blancos. Compensación de contraluz. Sistema mejorado de control de colores. Dimensiones 125x64x58mm. Sin óptica. Acepta ópticas autoiris.
<b>C3940</b> 	TRIS0103	Sensor CCD 1/3. Sensibilidad de 0.1lux. 440.000 píxels. Resolución de 420 líneas de TV. Obturador electrónico. Control automático de ganancia. Balance de blancos. Compensación de contraluz. Óptica incluida autoiris 4-10mm. Alimentación a 12Vcc.
<b>SSC-DC198P</b> 	TS0N0041	Resolución de 330 líneas de TV Sensor CCD, sensibilidad de 0.6 lux a F1.2, relación S/N superior a 50dB. Compensación de contraluz. Control automático de ganancia, Balance automático de blancos, tecnología DSP (procesado de señal digital) incorporada, función CCD Iris. Alimentación de 220-240 V AC.
<b>B6</b> 	TRIS0054	Sensor CCD 1/3. Resolución de 420 líneas de TV. Obturador electrónico automático (on/off). Control automático de ganancia (on/off). Balance de blanco automático. Compensador de contraluz. Opción óptica varifocal manual o autoiris. Iluminación mínima 0.1 lux en color. Iluminación mínima 0.001lux con luz infrarroja. Dimensiones 140x52x47mm. Conmutación automática color o B/N. Alimentación 220Vca.
<b>SSC-DC378P</b> 	TS0N0047	Resolución de 480 líneas de TV Sensor CCD, sensibilidad de 0.7 lux a F1.2, relación S/N superior a 50dB. Compensación de contraluz. Control automático de ganancia. Balance automático de blancos, tecnología DSP (procesado de señal digital) incorporada, función CCD Iris. Alimentación de 220-240 V AC.
<b>CCD-4200</b> 	TRIS0045	Alta resolución de 480 líneas de TV Sensor CCD, muy alta sensibilidad de 0.05 lux, relación S/N superior a 50dB. Compensación de contraluz, Control automático de ganancia, Balance automático de blancos. Alimentación de 12 Vcc. Dimensiones: 51x34x34 mm.
<b>SSC-E478P</b> 	TS0N0053	Alta resolución de 540 líneas de TV Sensor Super Exwave HAD CCD, sensibilidad de 0.5 lux a F1.2, relación S/N superior a 50dB. Compensación de contraluz. Control automático de ganancia, Balance automático de blancos, tecnología DSP (procesado de señal digital) incorporada, función CCD Iris. Función Día/Noche, manual o automática. Alimentación de 220-240 V AC.

# Cámaras nocturnas, camufladas y microcámaras

	Referencia	Características
B11 	TRIS0094	Sensor CCD 1/3. Alta resolución 480 líneas. Control automático de ganancia (on/off). Compensador de contraluz. Balance de blancos. Iluminación mínima 0.001lux en luz infrarroja. Conmutación automática color o B/N. Óptica autoiris varifocal 3.8-9.5mm. Alimentación 12 Vcc.
B16IR 	TRIS0104	Sensor CCD 1/3. Alta resolución 480 líneas. Control automático de ganancia (on/off). Compensador de contraluz. Balance de blancos. Iluminación mínima 0.001lux en luz infrarroja. Conmutación automática color o B/N. Óptica autoiris varifocal 4-9mm. 24 leds iluminadores con fotocélula. Alcance 20 metros. Antivandálica. Rotación 3 ejes, para pared y techo. Alimentación 12 Vcc.
B19IR 	TRIS0076	Sensor CCD 1/3. Alta resolución de 480 líneas, control automático de ganancia (on/off). Compensador de contraluz. Óptica autoiris varifocal de 4-9mm. Balance de blanco. Iluminación mínima 0.001lux en luz infrarroja. Conmutación automática color o B/N. 16 leds iluminadores con fotocélula. Alcance 20 metros Alimentación 12 Vcc.
C361IR 	TRIS0105	Sensor CCD 1/3. Resolución 420 líneas. Iluminación mínima 0 lux en luz infrarroja. Conmutación automática color o B/N. Óptica angular de 3.6mm. 14 leds iluminadores con fotocélula. Alcance 15 metros. Carcasa exterior (IP68) con visera y soporte. Alimentación 12 Vcc.

	Referencia	Modelo	Características
Cámaras camufladas color y b/n 	TRIS0106 TRIS0011	CX827C (detector incendios) CX720AU (detector volumétrico)	Tipo sensor volumétrico o sensor de incendios. Sensibilidad lumínica de 0.2 lux, 420 líneas de resolución, óptica pinhole (80°). Modelo con sensor volumétrico falso o operativo, y siempre con audio. Modelo detector de incendios siempre falso. Opción con o sin audio. Alimentación a 12 Vcc.
Microcámaras color y b/n 	TRIS0091 hasta TRIS0093  TRIS0086 hasta TRIS0089	C4175 (cilíndrica, diferentes ópticas)  C4142 (cuadrada, diferentes ópticas)	Sensor CCD Sony de 1/3, sensibilidad de 0.2 lux, 420 líneas de resolución, diferentes ópticas: 2.5 a 12mm, de 25x25 o 38x38mm de dimensión. Iris electrónico. Temperatura de trabajo de -10° a 50° C. Relación señal/ruído mejor que 48 dB. Alimentación a 12 Vcc.
Minidomos color y b/n 	TRIS0048 TRIS0060 TRIS0074 TRIS0099	C3715D / 3.6 C3750 / 48AI C3719H / 3 C3710D / 3	Sensor CDC Sony de 1/3", de 320.000 a 440.000 píxeles, sensibilidad de 0.2 lux, 420-480 líneas de resolución, diferentes ópticas: 2.5 a 12mm. Modelos antivandálicos para interior / exterior. Modelos óptica autoiris varifocal. Alimentación a 12Vcc. Para techo o falso techo.
Speed Domos color 	TRIS0077 TRIS0078	X-2006 X-2020	Domos rápidas digitales, para interior y exterior, 360° de rotación, auto foco, 128 presets, máscara de privacidad, zoom óptico de 23x. Color de día, B/N de noche en modelo X-2020. Dimensiones de 5". Fijación techo de superficie o de empotrar.