



**Lente 3.6mm**



**Resolução em HD (1MP)**



**Troca automática de filtro**



**Resistente à água**

ESPECIFICAÇÕES	CX-2221D	CX-2231	CX-2223	CX-2236	CX-2232
Tipo de sensor	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS
Formato de vídeo	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC
Resolução	1280 (H) x 720 (V)	1280 (H) x 720 (V)	1280 (H) x 720 (V)	1280 (H) x 720 (V)	1280 (H) x 720 (V)
Iluminação mínima	Cor: 0,05 Lux / F1.2 Preto/Branco: 0,01 Lux / F1.2	Cor: 0,05 Lux / F1.2 Preto/Branco: 0,01 Lux / F1.2	Cor: 0,05 Lux / F1.2 Preto/Branco: 0,01 Lux / F1.2	Cor: 0,05 Lux / F1.2 Preto/Branco: 0,01 Lux / F1.2	Cor: 0,05 Lux / F1.2 Preto/Branco: 0,01 Lux / F1.2
Obturador	1/25 (30) seg. a 1 / 50.000 segs.	1/25 (30) seg. a 1 / 50.000 segs.	1/25 (30) seg. a 1 / 50.000 segs.	1/25 (30) seg. a 1 / 50.000 segs.	1/25 (30) seg. a 1 / 50.000 segs.
Modo dia e noite	Interruptor IR-Cutter	Interruptor IR-Cutter	Interruptor IR-Cutter	Interruptor IR-Cutter	Interruptor IR-Cutter
Sincronização	Sincronização interna	Sincronização interna	Sincronização interna	Sincronização interna	Sincronização interna
Taxa de quadros	720P @ 25fps	720P @ 25fps	720P @ 25fps	720P @ 25fps	720P @ 25fps
Saída de vídeo	AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS	AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS	AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS	AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS	AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS
SNR (Relação Sinal Ruído)	62dB	62dB	62dB	62dB	62dB
AGC	Baixo / médio / alto / off	Baixo / médio / alto / off	Baixo / médio / alto / off	Baixo / médio / alto / off	Baixo / médio / alto / off
Cor / preto e branco	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável
Balanco de branco	Auto / manual	Auto / manual	Auto / manual	Auto / manual	Auto / manual
Modo de exposição	BLC	BLC	BLC	BLC	BLC
Idioma	Multi-idioma	Multi-idioma	Multi-idioma	Multi-idioma	Multi-idioma
Ajuste de imagem	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação
Alimentação	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%
Proteção IP66	Não	Sim	Não	Sim	Sim
Temperatura e umidade	-10 °C à + 50°C Umidade <90% (sem condensação)	-10 °C à + 50°C Umidade <90% (sem condensação)	-10 °C à + 50°C Umidade <90% (sem condensação)	-10 °C à + 50°C Umidade <90% (sem condensação)	-10 °C à + 50°C Umidade <90% (sem condensação)
Dimensões	89,5 x 89,5 x 65 mm	89,5 x 89,5 x 65 mm	55 x 55 x 80 mm	55 x 58 x 88 mm	81 x 74 x 103 mm
Sensor	1/4'	1/4'	1/4'	1/4'	1/4'
IR	20 metros	20 metros	20 metros	20 metros	30 metros