


Lente 2.8mm ou 3.6mm

Resolução em FullHD (2MP)

Troca automática de filtro

Resistente à água

ESPECIFICAÇÕES	CX-2320D	CX-2328	CX-2330	CX-2336
Tipo de sensor	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS
Formato de vídeo	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC
Resolução	1920 (H) x 1080 (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
Obturador	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
Sincronização	Sincronização interna	Sincronização interna	Sincronização interna	Sincronização interna
Taxa de quadros	1080P @ 25fps	1080P @ 25fps	1080P @ 25fps	1080P @ 25fps
Saída de vídeo	AHD, HDTVI, HDCVI e CVBS			
SNR (Relação Sinal Ruído)	62dB	62dB	62dB	62dB
AGC	Baixo / médio / alto / off			
Cor / preto e branco	Ajustável	Ajustável	Ajustável	Ajustável
Balanco de branco	Auto / manual	Auto / manual	Auto / manual	Auto / manual
Modo de exposição	BLC	BLC	BLC	BLC
Idioma	Multi-idioma	Multi-idioma	Multi-idioma	Multi-idioma
Ajuste de imagem	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação
Alimentação	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%	12Vdc ± 20%
Proteção IP66	Não	Não	Sim	Não
Temperatura e umidade	-10 °C à + 50°C Umidade <90% (sem condensação)			
Dimensões	89,5 x 89,5 x 65 mm	55 x 55 x 80 mm	81 x 74 x 103 mm	55 x 55 x 80 mm
Sensor	1/3'	1/3'	1/3'	1/3'
Lente	3.6mm	2.8mm	3.6mm	3.6mm
IR	20 metros	30 metros	30 metros	30 metros