



Lente 3.6mm



Resolução em FullHD (2MP)



Troca automática de filtro



Resistente à água

ESPECIFICAÇÕES	CX-3020D	CX-3020	CX-3030
Tipo de sensor	CMOS 1/3	CMOS 1/3	CMOS 1/3
Formato de vídeo	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC
Resolução	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Iluminação mínima	0,1 Lux	0,1 Lux	0,1 Lux
Obturador	1/50 (1/60) seg. a 1/10.000 segs.	1/50 (1/60) seg. a 1/10.000 segs.	1/50 (1/60) seg. a 1/10.000 segs.
Modo dia e noite	Interruptor IR-Cutter	Interruptor IR-Cutter	Interruptor IR-Cutter
Sincronização	Sincronização interna	Sincronização interna	Sincronização interna
Taxa de quadros	1080P @ 25fps	1080P @ 25fps	1080P @ 25fps
Saída de vídeo	AHD, TVI, CVI e CVBS	AHD, TVI, CVI e CVBS	AHD, TVI, CVI e CVBS
SNR (Relação Sinal Ruído)	50dB	50dB	50dB
Cor / preto e branco	Ajustável	Ajustável	Ajustável
Balanco de branco	Auto	Auto	Auto
BLC	Auto	Auto	Auto
Idioma	Multi-idioma	Multi-idioma	Multi-idioma
Ajuste de imagem	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação	Contraste, nitidez, saturação
Alimentação	12Vdc ± 10%	12Vdc ± 10%	12Vdc ± 10%
Proteção IP66	Não	Sim	Sim
Temperatura e umidade	-10 °C à + 60°C Umidade <90% (sem condensação)	-10 °C à + 60°C Umidade <90% (sem condensação)	-10 °C à + 60°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
Sensor	1/3' F37	1/3' F37	1/3' F37
Lente	3.6mm	3.6mm	3.6mm
IR	20 metros	20 metros	30 metros

TROCA DE TECNOLOGIA

