



Lente 2.8mm



Resolução em HD (1MP)



Troca automática de filtro



Resistente à água

ESPECIFICAÇÕES	CX-2921D	CX-2920
Tipo de sensor	CMOS	CMOS
Formato de vídeo	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC
Resolução	1280 (H) x 720 (V)	1280 (H) x 720 (V)
Iluminação mínima	0,1 Lux	0,1 Lux
Obturador	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
Sincronização	Sincronização interna	Sincronização interna
Taxa de quadros	720P @ 25fps	720P @ 25fps
Saída de vídeo	AHD, TVI, CVI e CVBS	AHD, TVI, CVI e CVBS
SNR (Relação Sinal Ruído)	Maior que 58dB	Maior que 58dB
AGC	Automático	Automático
Cor / preto e branco	Ajustável	Ajustável
Balanco de branco	Automático	Automático
Idioma	Multi-idioma	Multi-idioma
Alimentação	12Vdc ± 20% 200mA máx	12Vdc ± 20% 200mA máx
Proteção IP66	Não	Sim
Temperatura e umidade	-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
Sensor	1/4'	1/4'
IR	20 metros	20 metros
Função UTC	Sim	Sim

TROCA DE TECNOLOGIA

AHD		DEIXE OS TRÊS FIOS SOLTOS
TVI		JUNTE O FIO PRETO COM O FIO VERDE
CVI		JUNTE O FIO PRETO COM O FIO BRANCO
CVBS		JUNTE OS TRÊS FIOS

