

As câmeras com infravermelho são indicadas para uso noturno ou em locais com pouca luminosidade e utilizam tecnologia Digital , garantindo sempre alta qualidade de imagem e muito mais segurança

Além do design moderno as câmeras têm proteção contra água*, acompanham suporte para fixação antivandalismo e alcance eficaz do led de 20 a 80 metros, dependendo do modelo da câmera.

* Proteção contra respingos de água.

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



Indústria Brasileira

CNPJ 09.084.119/0001-64




**EMPRESA
LEGAL**

Respeite as leis;
o Brasil agradece.

Rev. 16 Nov. 2011



Câmeras IR DIGITAL

ESPECIFICAÇÕES	CÂMERA INFRA 20 M	CÂMERA INFRA 30M	CÂMERA INFRA 50M	CÂMERA INFRA 80 M	DOME INFRA 20 M	Indicado para uso interno
Código	CX-2120L36	CX-2230L36	CX-2250L08	CX-2280L16	CX-3220L36	
Sensor	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	
Resolução	600 Linhas	600 Linhas	600Linhas	600Linhas	600Linhas	
Padrão de imagem	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	
Lente fixa	Lente 3,6mm	Lente 3,6	Lente 8mm	Lente 16mm	Lente 3,6 mm	
Iluminação Mínima	0,5 lux Color / 0 lux PB	0,5 lux Color / 0 lux PB	0,5 lux Color / 0 lux PB	0,5 lux Color / 0 lux PB	0,5 lux Color / 0 lux PB	
IR	24 Leds 5mm	48 Leds 5mm	36 Leds 8mm	36 Leds 8mm	24 Leds 5mm	
Alimentação	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	
Conector Alimentação	P4	P4	P4	P4	Esquema de ligação Fio preto__Negativo Fio Amarelo__Saída de Vídeo Fio Vermelho__12Vdc	
Conector de Vídeo	BNC	BNC	BNC	BNC		
Saída de Vídeo	1Vpp 75 ohms	1Vpp 75 ohms	1Vpp 75 ohms	1Vpp 75 ohms		
Alcance do Led	20 M	30 M	50 M	80 M	20 M	
Temperatura de Operação	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	
Peso	245g	395g	580g	700g	134g	
Tamanho (P x L x A)	88x58x55mm	103x81x74mm	124x99x94mm	131x116x111mm	93x93x65mm	
Consumo IR OFF	40mA	40mA	40mA	40mA	40mA	
Consumo IR ON	300mA	300mA	300mA	400mA	300mA	
Ângulo de visão	92°	33°	33°	21°	92°	