



Esquema de Ligação

Fio Preto Negativo
Fio Amarelo Saída de Vídeo
Fio Vermelho 12Vdc

Rev. 04 - julho 2009
CP.018.0008

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



Indústria Brasileira
CNPJ 09.084.119/0001-64



MINI CÂMERA

Especificação	Mini Color CCD - 3,6mm	Mini Color CCD - 2,1mm	Mini Color CCD - 16mm	Mini Color CCD- Varifocal	Mini Color Digital
Código	CX-1023	CX-1023L21	CX-1023L16	CX-1023L49	CX-1022 L24
Tecnologia	Sony HAD	Sony HAD	Sony HAD	Sony HAD	Digital
Sensor	CCD 1/3"	CCD 1/3"	CCD 1/3"	CCD 1/3"	Digital
Alimentação	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc	12Vdc
Corrente	66mA	66mA	66mA	66mA	60mA
Consumo	0,8 W	0,8 W	0,8 W	0,8 W	0,7W
Iluminação Mínima	0,1 Lux PB / 0,5 Lux Color	0,1 Lux PB / 0,5 Lux Color	0,1 Lux PB / 0,5 Lux Color	0,1 Lux PB / 0,5 Lux Color	0,5 Lux
Padrão	NTSC: 510x492	NTSC: 510x492	NTSC: 510x492	NTSC: 510x492	682 x 504
AGC	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Resolução	480 Linhas	480 Linhas	480 Linhas	480 Linhas	500 Linhas
Sinal / Ruído	High	High	High	High	High
Gamma	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Temp. de Operação	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C
Lente	3,6 mm	2,1 mm	16 mm	4 - 9 mm	2,4mm
Ângulo de Visualização	73°	138°	21°	75° - 33°	73°
Dimensões HxLxP (mm)	36 x 36 x 32	36 x 36 x 32	36 x 36 x 32	38 x 36 x 60	38x36x60