intelbras



MC8CXX

MULTI CAM

Cabo par trançado para CFTV analógico

- » 8 vias(4 pares) de liga de cobre 24 AWG;
- » Impedância 100 Ohms;
- » Capa isolante em PVC;
- » Sem blindagem;
- » Uso interno.

Especificações técnicas

Modelo	MC8CXX
Aplicação	Redes de CFTV analógico
Isolamento do condutor	PVC com diâmetro nominal de 0,90mm
Condutores	Liga de cobre 24 AWG
Сара	PVC

Especificações de cores

PAR	CONDUTOR "A"	CONDUTOR "B"	CÓDIGO DE CORES
1	BRANCO/AZUL	AZUL	B/AZ-AZ
2	BRANCO/LARANJA	LARANJA	B/L-L
3	BRANCO/VERDE	VERDE	B/V-V
4	BRANCOMARROM	MARROM	B/M-M

Características elétricas

Resistência elétrica (20°C)	260,6 Ω/km
Impedância característica	100±15Ω
Para tensões de trabalho	< 57 Vcc (Nominal 48 Vcc)



Nomenclatura / Codificação

Codificação	Família	Tipo/Categoria	Embalagem	Cor
MC8CAZ	Multi Cam	8 vias	Caixa 300m	Azul
MC8CPR	Multi Cam	8 vias	Caixa 300m	Preto
MC8CBR	Multi Cam	8 vias	Caixa 300m	Branco
MC8CCZ	Multi Cam	8 vias	Caixa 300m	Cinza

Pesos e Dimensões

Codificação	Dimensões	Peso Líquido	Peso Bruto	
MC8CXX	365X365X220mm	5,66± 0.1	6,23± 0.100	

Gravação do cabo

INTELBRAS MULTI CAM CABO PARA SISTEMAS DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA CFTV ANALÓGICO 24AWGX4P PVC L: XXXXXX HH:MM DD/MM/AA XXXM MC8CXX

Nomenclatura / Codificação

Codificação	Família	Categoria	Embalagem	Cor
IL5CAZ	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Azul
IL5CPR	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Preto
IL5CBR	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Branco
IL5CCZ	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Cinza
IL5CVM	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Vermelho
IL5CVD	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Verde
IL5CAM	Impact Lan	CAT 5e	Caixa 305m	Amarelo

Pesos e Dimensões

Codificação	Dimensões	Peso Líquido	Peso Bruto	
IL5CYY	365X365X220mm	8,64± 0.1	9,10± 0.100	

Gravação do cabo

INTELBRAS IMPACT LAN UTP CAT5e 4P 24AWG PVC 70° C CMX TIA/EIA 568 - B.2 L: XXXXXX HH:MM DD/MM/AA ANATEL: 01414-19-00160 XXXM IL5CYY

Certificação

Anatel 470 – Homologação 01414-19-00160 EIA/TIA 568 B.2, EIA/TIA 568 B.2-1, EIA/TIA 568 B.2-11, ABNT NBR 14703; ABNT 9141:1998; ABNT 9148:1998 ABNT 14705:2006

Modelo Anatel: IMPACT LAN UTP CAT5e 4P

Tabela de valores de referência de distância de cabeamento da linha de cabos intelbras obtidos em



laboratório para projetos de CFTV analógico*

Tipo de cabo	Família / Modelo	Resolução da câmera 720p		Resolução da câmera 1080p		Resolução da câmera 4MP			Resolução da câmera 4K				
		Somente Vídeo com Vídeo alimentação						Vídeo alimer		Somente Vídeo		o com ntação	
			Corrente de consumo até 180mA	Corrente de consumo até 240mA		Corrente de consumo até 220mA	Corrente de consumo até 650mA		Corrente de consumo até 253mA	Corrente de consumo até 290mA		Corrente de consumo até 470mA	Corrente de consumo até 1,22A
Cabos UTP	Cabo IMPACT LAN / IL5CYY	300m	300m	300m	200m	200m	120m	120m	120m	120m	120m	110m	50m
	Cabo MULTI CAM / MC8CYY	250m	100m	100m	200m	100m	50m	120m	80m	60m	120m	40m	10m
Cabos coaxiais 4mm	Cabo FAST CAM / FC67CYY FC80CYY	500m	50m	40m	300m	40m	20m	300m	30m	20m	200m	15m	5m

^{*}Os valores mencionados na tabela acima são somente de referência, alterações podem ocorrer devido a fatores ambientais e também de acordo com as especificações dos equipamentos usados na instalação. É aconselhável trabalhar com margens de tolerância.

Para saber qual a distância de cabeamento para o sinal de imagem, por gentileza, consultar tabela de referência que se encontra nos manuais das câmeras.



Tabela de potência em relação de distância de cabeamento da linha de cabos intelbras**

Cabo Multi Cam MC8CYY	Potência (W)	Corrente (A)	
20 m		0,791	
	8,5		
40 m	4,3	0,396	
60 m	2,8	0,264	
80 m	2,1	0,198	
100 m	1,7	0,158	
Cabo Impact LAN IL5CYY	Potência (W)	Corrente (A)	
20 m	13,7	1,100	
40 m	12,2	1,100	
60 m	8,6	0,800	
80 m	6,5	0,600	
100 m	5,2	0,480	
150 m	3,5	0,320	
200 m	2,6	0,240	
250 m	2,1	0,192	
300 m	1,7	0,160	
Cabo Fast Cam FC67CYY /	Potência (W)	Corrente (A)	
FC80CYY			
20 m	4,6	0,429	
40 m	2,3	0,214	
60 m	1,5	0,143	
Valor de tensão da fonte	13,8 Vcc		
Valor de tensão mínimo na câmera	10,8 Vcc		

^{**}Os valores mencionados na tabela acima são referência, alterações podem ocorrer devido a fatores ambientais e também de acordo com as especificações dos equipamentos usados na instalação. É aconselhável trabalhar com margens de tolerância.

Para saber qual a distância de cabeamento para o sinal de imagem, por gentileza, consultar tabela de referência que se encontra nos manuais das câmeras.

