



MC8CBR
MC8CPR
MC8CAZ

Cabo CFTV 4PX24 AWG 300M Multi CAM

Cabo U/UTP para CFTV Analógico

- » 8 vias de alumínio cobreado 24 AWG;
- » Impedância 100 Ohms;
- » Capa isolante em PVC;
- » Sem blindagem;
- » Uso interno;
- » Disponível nas cores: Branco, Preto e Azul



O cabo Multi cam é ideal para instalação e aplicação de diversas câmeras em sistemas de CFTV analógico. Os cabos possuem condutor interno de alumínio cobreado, conectando diversas câmeras em um único cabo ou utilizando power baluns para alimentação e transmissão de dados. Homologado pela ANATEL.

Detalhamento do produto

L	A	P
340 mm	340 mm	220 mm



Especificações	
Código	MC8CBR – Cor: Branco MC8CPR – Cor: Preto MC8CAZ – Cor: Azul
Modelo	Cabo CFTV 4PX24 AWG 300M Multi CAM
Aplicação	Sistemas de CFTV analógico
Isolamento do condutor	PVC com diâmetro nominal de 0,90mm
Condutores	Alumínio cobreado 24 AWG
Capa	PVC
Resistência elétrica (20°C)	260,6 Ω/km
Impedância característica	100±15Ω
Para tensões de trabalho	< 57 Vcc (Nominal 48 Vcc)

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		
		Somente Vídeo	Vídeo com alimentação		Somente Vídeo	Vídeo com alimentação	
			Corrente de consumo até 180mA	Corrente de consumo até 240mA		Corrente de consumo até 220mA	Corrente De consumo até 650mA
Cabos UTP	IL5CAZ	300m	300m	300m	200m	200m	120m
	MC8CBR	250m	100m	100m	200m	100m	50m
Cabos Coaxiais 4mm	FC67CBR FC80CBR	500m	50m	40m	300m	40m	20m

Tipo de cabo	Família / Modelo	Resolução da câmera 4MP			Resolução da câmera 4K		
		Somente Vídeo	Vídeo com alimentação		Somente Vídeo	Vídeo com alimentação	
			Corrente de consumo até 253mA	Corrente de Consumo até 290mA		Corrente de consumo até 470mA	Corrente de consumo até 1,22A
Cabos UTP	IL5CAZ	120m	120m	120m	120m	110m	50m
	MC8CBR	120m	80m	60m	120m	40m	10m
Cabos Coaxiais 4mm	FC67CBR FC80CBR	300m	30m	20m	200m	15m	5m

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

Cabo Multi Cam MC8CBR	Potência (W)	Corrente (A)
20m	8,5	0,791
40	4,3	0,396
60	2,8	0,264
80	2,1	0,198
100	1,7	0,158
Cabo Impact LAN IL5CAZ	Potência (W)	Corrente (A)
20	13,7	1,100
40	12,2	1,100
60	8,6	0,800
80	6,5	0,600
100	5,2	0,480
150	3,5	0,320
200	2,6	0,240
250	2,1	0,192
300	1,7	0,160
Cabo Fast Cam FC67CBR / FC80CBR	Potência (W)	Corrente (A)
20	4,6	0,429
40	2,3	0,244
60	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.