



## FC80CXX

### FAST CAM

Cabo coaxial bipolar para CFTV analógico

- » 2 vias de alimentação cobre 26 AWG;
- » Impedância 75 Ohms;
- » Capa isolante em PVC;
- » Blindado;
- » Uso interno.

### Especificações técnicas

Modelo	FC80CXX
Aplicação	Redes de CFTV analógico
Isolamento dos condutores bipolares	PVC
Dielétrico do condutor central	Polietileno expandido a gás, com diâmetro de Ø 2,30mm ± 0,10mm
Blindagem / malha	80% de cobertura (64 x Ø 0,127mm fios flexíveis de liga de cobre)
Condutores bipolares alimentação	Filamentos flexíveis de cobre 6 x Ø 0,145mm Cada condutor 26 AWG   0,128mm <sup>2</sup>   Ø 0,40mm ± 0,015mm
Condutor central	Filamentos flexíveis de cobre 6 x Ø 0,145mm ± 0,015mm
Capa	PVC com diâmetro de 3,8mm ± 0,20mm x 6,80 ± 0,20mm

### Características elétricas

Resistência elétrica do condutor central (20°C)	172,7 Ω/km
Resistência elétrica de cada condutor bipolar (20°C)	172,7 Ω/km
Impedância característica do cabo coaxial	75±5Ω

### Nomenclatura / Codificação

Codificação	Família	Categoria	Embalagem	Cor
FC80CBR	Fast Cam	80% Blindagem	Caixa 100m	Branco
FC80CPR	Fast Cam	80% Blindagem	Caixa 100m	Preto
FC80CAZ	Fast Cam	80% Blindagem	Caixa 100m	Azul
FC80CCZ	Fast Cam	80% Blindagem	Caixa 100m	Cinza

**Pesos e Dimensões**

Codificação	Dimensões	Peso Líquido	Peso Bruto
FC80CXX	269x263x65mm	1,95± 0.1kg	2,02± 0.1kg

**Gravação do cabo**

INTELBRAS FAST CAM CABO BLINDADO ALTA DEFINIÇÃO PARA SISTEMAS DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA CFTV 75 OHMS + BIPOLAR 2X26AWG 4mm 80% L: XXXXXX HH:MM DD/MM/AA XXM FC80CBR

Ver.1.0