

CABO EXTENSOR AVIATION

04 VIAS / 06 VIAS / 10 VIAS



Imagens meramente ilustrativas



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4043



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br



Rua Cônego Adolfo Carneiro, 970A, Loteamento do Valle 2 - Santa Rita do Sapucaí, CEP: 37536-270

**PRODUZIDO NO
PÓLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br

V. 1.0.0

Especificações Técnicas

Item	Especificação
Produto	Cabo Extensor Aviation para MDVR
Aplicação	Extensão para conexão entre MDVR e dispositivos veiculares
Compatibilidade	Compatível com equipamentos padrão Aviation
Tipo de Conector	Aviation metálico rosqueável
Quantidade de Pinos	4 Pinos / 6 Pinos / 10 Pinos
Gênero dos Conectores	Macho x Fêmea
Sistema de Fixação	Rosqueável com trava
Material do Conector	Liga metálica de alta resistência
Material do Condutor	Cobre
Blindagem	Blindagem contra interferências EMI/RFI
Material da Capa	PVC flexível
Cor do Cabo	Preto
Temperatura de Operação	-20°C ~ +70°C
Resistência Mecânica	Alta resistência à vibração e torção
Aplicação Veicular	Ambiente automotivo e monitoramento veicular
Instalação	Plug and Play

Metragens disponíveis

Modelo	Comprimentos
4 Pinos	3m / 5m / 7m / 11m / 15m / 20m / 25m
6 Pinos	3m / 5m / 10m
10 Pinos	3m / 5m / 10m

Aplicações por modelo

Modelo	Aplicação
4 Pinos	Conexão de câmeras veiculares convencionais
6 Pinos	Conexão de câmera IP PoE contadora de passageiros com padrão Aviation 6 vias
10 Pinos	Conexão de câmera DSM com conector padrão 10 vias

Tipo de sinal

Modelo	Tipo de Sinal
4 Pinos	Vídeo, áudio e alimentação
6 Pinos	RX, TX, alimentação e GND
10 Pinos	Vídeo, áudio e alimentação

Características físicas

Item	Especificação
Compatibilidade de Vídeo	CVBS / AHD 720P / AHD 1080P
Alimentação Suportada	DC 12V ~ 24V
Corrente Máxima	Até 2A
Impedância de Vídeo	75 Ω
Resistência Ambiental	Adequado para ambiente automotivo
Sistema de Blindagem	Proteção contra interferências eletromagnéticas

Esquema de pinagem

4 pinos



1	Alimentação 12VDC
2	GND
3	Áudio (mic)
4	Vídeo

6 pinos



1	RJ45 TX -
2	RJ45 TX +
3	Alimentação 12VDC
4	RJ45 RX -
5	RJ45 RX +
6	GND

10 pinos



1	Vídeo	6	Áudio (SPKR) +
2	GND	7	Áudio (SPKR) -
3	Áudio (mic)	8	Botão (+)
4	Alimentação 12VDC	9	Botão (-)
5	GND	10	LED