

# CONTADOR

## de Pessoas



Comercial: (35) 3473.4000 | Suporte: (35) 3473.4042 | Assistência: (35) 3473.4037



suporte@clearcftv.com.br



clearcftv.com.br | lojaclearcftv.com.br



R. Rodolfo Guerino Adami, 65 - Família Andrade  
37.540-000 - Sta. Rita do Sapucaí - MG

PRODUZIDO NO  
PÓLO INDUSTRIAL  
DE MANAUS



CONHEÇA A AMAZÔNIA



www.clearcftv.com.br



Conheça nossa  
loja online!

lojaclearcftv.com.br



# CONTADOR

## de Pessoas

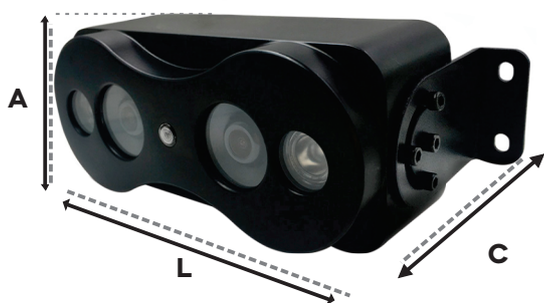
Especificações do Produto		
Funcionalidade	Parâmetro	Descrição
Sistema	Idioma de operação	Chinese/English
	Interface de Operação	Menus de Interfaces gráficas
Vídeo	Entrada de Vídeo	2 canais de entrada, suporte para entradas CIF/D1/960H/720P AHD
	Saída de Vídeo	1 canal de saída
	Display de Video	4 telas
	Padrão de Vídeo	PAL   NTSC
Alarme	Entradas	2 entradas tipo IO, pode ser configurado com alarme de nível baixo (abaixo de 1V) ou alarme de nível alto (acima de 5V)
Interface de Comunicação	RS485	1 Interface RS485
	RJ45	1 Interface RJ45 para teste, cópia, configuração, gravação, atualização, transferência, etc.
Dimensões	133(L)mm x 50 (A)mm x 59.65(P)mm	
Parâmetros Elétricos		
Funcionalidade	Parâmetro	Descrição
Entrada de Alimentação	10 ~36V	10V ~ 36V, verifique se a fonte de alimentação do veículo está dentro dessa faixa antes do uso e a máquina queima se exceder 36V por um longo período de tempo.
Detecção ACC	Abaixo de 4V	Desligamento
	Acima de 5V	Boot
Impedância de entrada de Vídeo	75 OHMS	Impedância de entrada por canal: 75 OHMS
Voltagem de Saída de Vídeo	2Vp-p	O 2Vp-p CVBS emite um sinal analógico e a entrada do dispositivo de exibição requer impedância de 75Ω para acomodá-lo.
Interface I/O	Abaixo de 1V	Alarme de nível baixo
	Acima de 5V	Alarme de nível alto
Temperatura de operação	-25 ~ 70	Em ambiente bem ventilado





# CONTADOR de Passageiro

Especificações da câmera	
Funcionalidade	Parâmetro
Sensor de Imagem	CCD de 1/3"
Formato de vídeo	PAL/NTSC
Resolução Horizontal	700 Linhas de TV
Saída de imagem	Saída de amostragem síncrona
Espaçamento da lente	5mm
Lente	3.6 mm (
Balanco de branco	Automatico
Shutter	1/50 - 1/80000
Taxa de quadros	25 frames / sec
Ganho	Controle Automático de ganho
Relação Sinal/ruído	>
Alimentação via ignição	10-36V (Pode ser alimentado diretamente via bateria do próprio veículo)
Alimentação via fonte	12 VDC (Pode ser alimentada opcionalmente via fonte 12V x 2A)
Alimentação via vídeo	Pode ser alimentada opcionalmente via cabo Aviation Plug



C	A	L
59,65mm	50mm	133mm



[www.clearcftv.com.br](http://www.clearcftv.com.br)

**CLEAR**  
CFTV®