

PARA VEÍCULOS INDUSTRIAIS



Cansado da visão deficiente dos espelhos retrovisores tradicionais em mau tempo? Você precisa do **ESPELHO RETROVISOR ELETRÔNICO HD DE 12,3 POLEGADAS COM SISTEMA DE CÂMERA DUPLA**. Ele é instalado dentro do veículo e pode fornecer imagens claras de alta definição, mesmo em condições climáticas adversas, como chuva, neve, nevoeiro ou no escuro.

BENEFÍCIOS



Tela IPS 1000cd/m²
12.3 polegadas



Classificação da
câmera IP69K



Ângulo de visão
Câm. superior 62° / 110°
Câm. baixa 110° / 84°
Câmera com WDR



Tela com Anti-vibração
ISO 16750-3 (Máx. 6.3G)
Visão Dividida



Distância de visão
noturna da câmera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tela com visão dividida de 12,3 polegadas | |
|---|---|
| Alimentação | 10-32 V (2,5 A máx.) |
| Resolução | 1920 * 3 (RGB) * 720, IPS |
| Ângulo de visão | U:85° / D:85°, R/L:85° / 85° |
| Número de câmeras e formatos de vídeo | 2 pcs, 720P, PAL / NTSC (formatos mistos com 720P e PAL / NTSC indisponíveis) |
| Temperatura de op. | -20°C ~ 60°C |
| Anti-vibração | Máximo 6.3G |
| Classificação à prova de choque | ISO 16750-3 |
| Brilho | 1000cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Canais de entrada | 2 |

| Câmera lateral de lente dupla | |
|-------------------------------|--|
| Dispositivo de imagem | 1/3 "CMOS |
| Sistema de TV | 25/30 fps |
| Pixels efetivos | 1280 (H) x 960 (V) |
| Tamanho do pixel | 3,75 µm x 3,75 µm |
| Sistema de digitalização | Varredura Progressiva |
| Sincronizar Sistema | Interno |
| Saída de vídeo | 1,0 Vp-p, 75 ohm |
| Consumo Gama | 0,45 |
| AGC / WDR | Auto / 120dB |
| Balço de Branco / BLC | Auto / Auto |
| Temperatura de operação | -20°C ~ 70°C |
| Grau de Proteção | IP69K |
| Iluminação mínima | 0,01 Lux |
| Fonte de energia | DC12V |
| Lente | f = 2,3 mm F1.6 |
| Ângulo de visão | Superior: 62°(H) 110°(V) Inferior: 110°(H) 84°(V) |

ESPELHO RETROVISOR ELETRÔNICO HD DE 12,3 POLEGADAS COM SISTEMA DE CÂMERA DUPLA

POR QUE INSTALAR O ESPELHO RETROVISOR ELETRÔNICO COM SISTEMA DE CÂMERA DUPLA?



Os espelhos retrovisores são muito importantes para a segurança da direção. No entanto, os espelhos retrovisores tradicionais possuem algumas desvantagens. Por exemplo, o ambiente pode ter uma grande influência sobre eles: quando a luz está fraca, o espelho está coberto de névoa ou as luzes dos carros atrás são muito fortes, os motoristas terão dificuldade em ver o que está acontecendo atrás do veículo, o que aumenta o risco na direção. Além disso, o espelho retrovisor tradicional tem um efeito inevitável na resistência do ar do veículo e no campo de visão lateral do veículo.

GRAVAÇÃO 720P HD

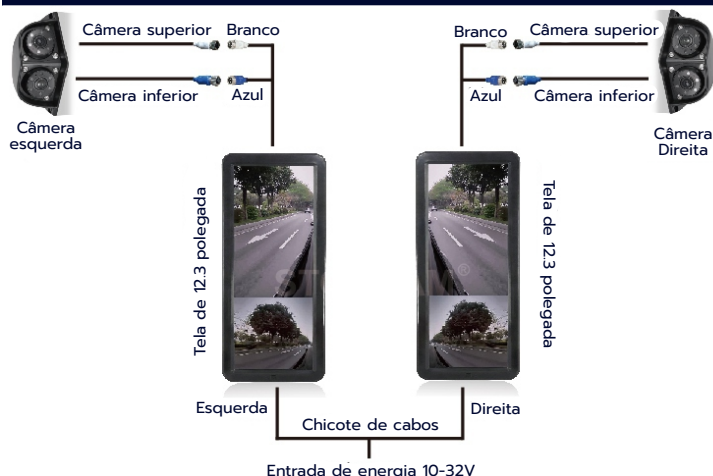


O espelho retrovisor eletrônico, baseado no espelho retrovisor tradicional, cumpre sua função com a ajuda de tecnologia avançada de transmissão de imagem e vídeo de alta definição. Ele pode ser gravado e mostrado em visualização dividida. O espelho retrovisor eletrônico está além de "ver". Na verdade, é uma combinação de "Ver" e "Gravar".

GRAVAÇÃO 720P HD



CONEXÃO



APLICAÇÕES

