

Manual do Usuário

Muito obrigado por usar o sistema de câmera de ré para carro, por favor leia o manual do usuário antes de usar.

Diagrama de conexão



Sensor		CMOS		
Resolução em pixel	NTSC	648Hx488V	648Hx488V	728Hx488V
	PAL	648Hx488V	648Hx504V	762Hx504V
Sistema da TV		PAL.NTSC (opcional)		
Ângulo da lente		170°		
Resolução (Linhas TV)		420 Linhas	480 Linhas	520 Linhas
Iluminação mínima		0.2 Luz	0.01 Luz	0.01 Luz
Faixa dinâmica		>63.5 [dB]	>64.4[dB]	>63.7[dB]
SNR		>45.6 [dB]	>47.2[dB]	>46.4[dB]
Obturador eletrônico		1/60 (NTSC) / 1/50 (PAL0 ~1/10000s)		
Especificações da pipeline da imagem		Exposição automática, AWB, AGC, Auto flicker, detecção e cancelamento.		
Saída de vídeo		Conector RCA, 1.0vp-p, 75ohm		
Fonte de alimentação		DC12V±10%		
Taxa de consumo		Max 1W		
Temperatura de trabalho		-20°C~+75°C RH95% Max		
Temperatura de armazenamento		-40°C~+85°C RH95% Max		
Classificação IP		Ip68		

