

## 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		1/4" PC1030	1/3" PC3030	1/3" PC1089
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 0.5W		
Temperatura de trabalho		-20°C~+75°C RH95% Max		
Temperatura de armazenamento		-40°C~+85°C RH95% Max		
Classificação IP		Ip68		

