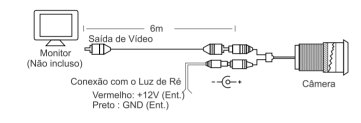
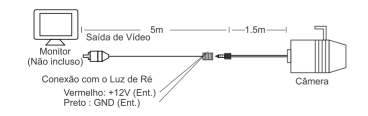


Câmera de Ré Automotivo

Resistente a Água e Visão Noturna

Manual





Especificação

•	
Pixels Efetivos	680 X 480
Freqüência de sincronismo H.	15625 KHZ
Freqüência de sincronismo V.	50HZ (PAL) / 60HZ (NTSC)
Sistema de Varredura	2:1 Entrelaçado
Sistema de sincronismo	Interno
AGC	Automático
Balanço de Branco	Automático
Resolução	420 Linhas
Alcance Dinâmico de Pixel	> 48 dB
Consumo	< 150mA
Tensão de Entrada	DC 12V X
Temperatura de Operação	-30 C~80 C RH95% Max
Temperatura de Armazenamento	-40 C~85 C RH95% Max
Índice de Impermeabilidade	IP67-IP68
Luminosidade Mínima	0.5 Lux/ F1.2 (0 Lux / Infra.)