



ESPECIFICAÇÕES	
Modelo	HB-302
Sensor de Imagem	1/2.5" HD CMOS - (AHD, TVI, CVI e ANALÓGICO)
Elementos de Imagem	NTSC 2560 x 1440
Case	Metálico
Obturador Eletrônico	1/3 ~ 1/50,000 sec
Resolução	4Mp (5Mp – AHD ou TVI)
Lente	3.6mm
Coaxtron (UTC)	Sim
Saída de Vídeo	1,0Vp-p Composto, 75Ω BNC
Controle de Ganho	Auto ou Configurável
Relação Sinal Ruído	Maior que 52dB (AGC desligado)
Modo de Sincronismo	Interno
Led (Infra Vermelho)	24 Leds
Iluminação	LED SMD
Comprimento da Onda IR	850nm
Smart IR	Sim
Vida útil do LED IR	15.000 hrs
Modo Day / Night	Automático ou Configurável
Funções OSD:	BLC, DWDR, D/N, SMART IR, NR, IDIOMA
Alcance do IR	Até 25m
Alimentação	12V DC(+/- 10%)
Consumo	220mA - 3W
Temperatura de Operação	-10 ~ 50 °C, Umidade: 95% Max
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 70 °C, Umidade: 95% Max