



ESPECIFICAÇÕES	
Modelo	HB-707
Sensor de Imagem	1/2.9" HD CMOS - (AHD, TVI, CVI e ANALÓGICO)
Elementos de Imagem	NTSC 1920x1080
Case	DOME Metálico
Obturador Eletrônico	1/3 ~ 1/100,000 sec
Resolução	1080p ou (Ajustável para 720p: AHD )
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)	2 Leds
Iluminação	Array
Comprimento da Onda IR	850nm
Smart IR	Sim (Ajuste de Luz: ON /OFF ou variável)
Vida útil do LED IR	11.000 hrs
Modo Day / Night	COLOR / Automático ou Configurável
Funções OSD:	BLC, DWDR, D/N, SMART IR, NR, IDIOMA
Alcance do IR	Até 20m
Alimentação	12V DC(+/- 10%)
Consumo	220mA - 3W (Sem uso do Led)
Temperatura de Operação	-10 ~ 50 °C, Umidade: 95% Max
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 70 °C, Umidade: 95% Max