



## ESPECIFICAÇÕES CÂMERA HD

HB-2003



### ESPECIFICAÇÕES

Modelo	HB 2003
Sensor de Imagem	1/2.9" HD CMOS - (AHD, TVI, CVI e ANALÓGICO)
Elementos de Imagem	NTSC 1920(H) x 1080 (V)
Case	ABS
Obturador Eletrônico	1/50 ~ 1/50,000 sec
Resolução	1080P
Lente	2.8mm
Saída de Vídeo	1,0Vp-p Composto, 75Ω BNC
Iluminação Mínima	0,01Lux/F1.2
Controle de Ganho	Auto
Relação Sinal Ruído	Maior que 48dB (AGC desligado)
Modo de Sincronismo	Interno
Led (Infra Vermelho)	18 Leds
Iluminação	LED SMD
Comprimento da Onda IR	850nm
Smart IR	Sim
Vida útil do LED IR	11.000 hrs
Modo Day / Night	Verdadeiro Day/Night (com corte do filtro Infra Vermelho)
Alcance do IR	Até 20m
Alimentação	12V DC(+/- 10%)
Consumo	320mA - 3W
Temperatura de Operação	-10 ~ 50 °C, Umidade: 95% Max
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 70 °C, Umidade: 95% Max