CÂMERA HMC-BA110-20BP

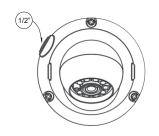
Solução analógica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Câmera colorida de alta resolução Day & Night
- Iluminação mínima de 0 Lux (IR On)
- Índice de Proteção IP66
- Alimentação 12Vcc
- Sensor digital de 1/3" (960H)
- Resolução horizontal de 800 linhas
- Alcance IR de até 20m
- Lente de 3,6mm
- ICR D&N
- Housing: plástico com alta resistência







90	N 2	\cap 1	.054
7 U.	UZ.	U I	.004

CAMERA HMC-BA110-20BP		
Referência	90.02.01.054	
Sensor	Sensor Digital 1/3"	
Pixels Efetivos	976 (H) x 496 (V)	
Formato de Vídeo	NTSC	
Saída de Vídeo	1.0 Vpp – (75Ω , composto)	
Sistema de Varredura	2:1 Interlace	
Frequência de Varredura	15.734 KHz(H) x 59.95 Hz(V)	
Sincronismo	Interno	
Resolução Horizontal	800 Linhas	
Iluminação Mínima	0 Lux (IR on)	
Obturador	1/60~1/10000	
Lente	3,6 mm	
Relação Sinal/Ruído	≥50 dB	
Day & Night	ICR	
Distância do IR	Até 20 Metros	

FUNÇÕES		
Balanço de Branco (WB)	Auto – 2500°K ~9600°K	
Controle de Ganho (AGC)	Automático	
Dynamic Range	≤ 100dB	
CONECTORES		
Saída de Vídeo	Conector BNC	
Entrada de Alimentação	Conector P4	
MATERIAL		
Formato Produto	Ball	
Housing	Plástico	
Cor	Branca	
Vidro Frontal	Dual Glass Anti Glare	
GERAIS		
Instalação	Ambiente Interno	
Entrada de Alimentação	12 Vcc	
Consumo	50 mA (IR off) / 260 mA (IR On)	
Temperatura de Operação	-10°C ~ +50°C	
Umidade de Operação	0-90% UR (não-condensado)	

