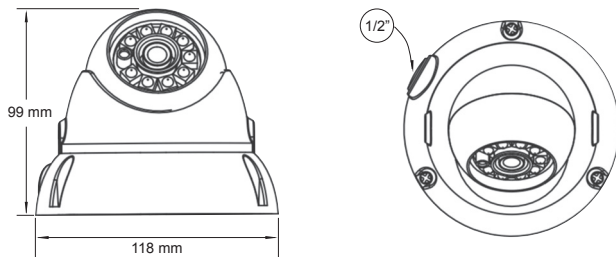


# CÂMERA HMC-BA110-20BP

## 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



90.02.01.054

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	
Balanco 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)