

## CÂMERA HDC-PTZ100 x18

### Solução **AHD** 3.1

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Câmera AHD - *Analog High Definition*
- Iluminação mínima 0 Lux (IR On)
- Índice de Proteção IP66
- Alimentação 12Vcc
- Smart IR
- CCD de alta sensibilidade Sony 1/3" CMOS 1.3MP
- Lente de F1.6-F3.5, f= 4,7~ 84,6mm
- Resolução de 960p
- Iluminação mínima de 0,5 Lux Cor e 0,05 Lux P&B
- Alcance IR de até 120m
- Consumo de 4A
- Alimentação 24Vac
- Suporte de parede incluso



90.02.01.543

CÂMERA HDC-PTZ100 x18	
Referência	<b>90.02.01.543</b>
Saída de Vídeo	AHD High Definition
Sensor	1/3" CMOS 1.3 Megapixel
Pixels Efetivos	1280(H)x960(V)
Resolução	960p
Sistema de Varredura	NTSC
Velocidade Obturador	1/60-1/100, 000Sec
Sincronismo	Interno
Iluminação Mínima	Cor 0,5 Lux, P&B 0,05 Lux
Zoom	18x Óptico
Lente	F1.6-F3.5, f=4,7-84,6mm
Foco	Automático / Manual
Day & Night	ICR
Distância do IR	120m
IR LEDs	11 LEDs de alta potência
FUNÇÕES	
Menu OSD	Suportado
Balanco de Branco (WB)	Manual / AWB / Manual/ Indoor/ Outdoor
Compensação de luz de fundo (BLC)	Suportado
Controle de Ganho (AGC)	Manual / Automático
Redução de Ruído	2D / 3D

PAN/TILT	
Velocidade do Pan/Tilt	Horizontal: 200°/s - Vertical: 90°/s
Ângulo de Rotação	Horizontal: 360°, Vertical: 90°
Preset	220 Posições
Tour	3 Tours (16 Presets por Tour)
Pattern	4 Pattern
Baud Rate	1200 / 2400 / 4800 / 9600BPS
Outras Funções	Auto Flip
CONECTORES	
Saída de Vídeo	BNC
MATERIAL	
Formato Produto	Speed Dome
Housing	Alumínio
Cor	Branca
GERAL	
Protocolo de Comunicação	RS-485/ Pelco-P e Pelco-D
Instalação	Ambiente Interno / Externo
Distância de Transmissão	Até 500m Via 75-5 Cabo Coaxial
Entrada de Alimentação	12 Vcc
Consumo	4A
Temperatura de Operação	-20°C ~ +60°C
Umidade de Operação	0-90% UR (não-condensado)
Índice de Proteção	IP 66