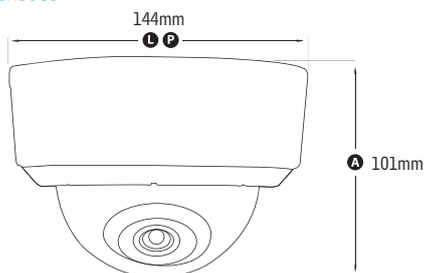


Principais Características

- 1/3" Progressive Scan Color CMOS Sensor
- 2.1 Megapixel
- Distância do Infra Vermelho 30 metros
- DNR (2DNR/3DNR E SMART NR)
- ACCE (Adaptação de Cor e Aperfeiçoamento de Contraste)
- Zoom Digital/PIP
- ICR Filtro Mecânico

Dimensões



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Sensor de Imagem	1/3" CMOS / 2.1 Megapixel
Sistema de Varredura	Progressive Scan
Número de Pixels Ativos	1944(H) x 1092(V) = 2.122.848 (pixels)
Número Total de Pixels	2010(H) x 1108(V) = 2.227.080 (pixels)
S/N Ratio	Mais do que 50dB (AGC off)
Modo de Saída de Vídeo	1080P (1920x1080) 25p/30p
Video Output Level	HD-SDI / 1.0Vp-p (75Ω), NTSC/PAL (Selecionável)
Lente	Varifocal (3.5 - 16mm, F=1.2)
Iluminação Mínima	1.0Lux(Cor) , 0.5Lux(BW) , 0.02Lux(Sens-up x60)
OSD	Sim
Shutter Speed	Auto/ Flk 1/25,30sec ~ 1/50,000sec
Balanco do Branco	AWB / AWC-SET / MANUAL / INDOOR / OUTDOOR
Compensação de Luz	BLC / HSBLC / Desligado
ACCE	Baixo / Médio / Alto / Desligado
AGC	Baixo / Médio / Alto
Ajuste	SHARPNESS / MONITOR / LSC / NTSC/PAL
Linguagem	Inglês
Day & Night	Auto / B.W / Cor / EXT (Selecionável)
2D/3D-NR	2DNR / 3DNR / SMART NR
Zoom Digital/PIP	Ligado/Desligado (x2 ~ x64)
Máscara de Privacidade	Ligado/Desligado (8 zonas de seleção)
Deteção de Movimento	Ligado/Desligado (3 zonas de seleção)
Defect	LIVE DPC / STATIC DPC
Defog	Baixo / Médio / Alto / Desligado
DE-EFFECT	Congelar / Mirror / D-Zoom / NEG.IMAGE

IR LED	850mm IRLED 48EA
	Distância do Infra Vermelho 30 metros
Tensão fornecida	DC 12V
Consumo de Energia	IR LED Desligado:180mA/IR LED Ligado:500mA(MAX)
Dimensão - Líquido (L x C x A)	144(L)*144(C)*101(A)mm
Peso Bruto	Aproximadamente 1.26kg