



## Câmera 2C192XPA

Câmera NTSC colorida analógica, com circuito CCD Sony 1/3" avançado, com a maior resolução entre as câmeras convencionais (535 linhas). Possui conexão para sistema de controle automático de abertura da íris (auto-íris) que mantém a qualidade das imagens mesmo com pouquíssima iluminação (0.1 lux). Já vem com a opção para balanceamento de contrastes de fundo, o que possibilita a utilização em locais abertos, com sombra ou variações na iluminação. É a câmera de alta resolução mais comumente utilizada em soluções com DVRs ALSON por possuir todas as funções necessárias para uma câmera avançada de alta resolução.

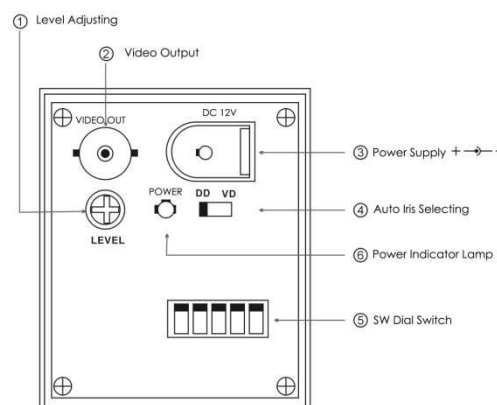


### Aplicações:

- Áreas internas com variações na iluminação ou pouca luz (indireta, natural, lâmpadas, etc.)
- Excelente opção para utilizar em DVRs com resolução 4CIF ou superior.
- Perímetros externos se acomodada em gabinete domo.

### Características:

- Alto desempenho na reprodução de cores
- Trabalha com baixa luminosidade (0.1 lux).
- Controle Automático do Obturador (AES).
- Compensação de Luz de Fundo (BLC)
- Alto S/N Ratio (relação sinal x ruídos)
- Controle automático do sinal enviado (AEG – Auto Electronic Gain)





## Especificações Técnicas

Modelo	2C192XPA
Vídeo	NTSC
Descrição	Câmera alta resolução colorida
Sensor	1/3" Sony SuperHAD CCD
Pixels	768(H)x494(V)
Resolução	<b>535 linhas</b>
Iluminação	<b>0.1 lux</b>
S/N ratio	48 db
Electronic Shutter	1/60 (1/50) to 1/100,000 SEC
Gamma	0.45
Sincronismo	Interno
Montagem	Box
Controle Auto-Iris	DC/Vídeo
BLC	On/Off
AGC	ON
Saída de Vídeo	1.0 Vp-p Vídeo Composto
Power	+12V DC
Consumo	2.5W Max
Lentes	x
Dimensões	58(C)*56(H)*130(D) mm