

HZ-B20AP — Módulo coaxial de 200W

Características do Produto

- Tipo de placa de estrutura bilateral padrão 32/38;
- 1 / 4,5", sensor CMOS;;
- Controle coaxial padrão;
- Suporta saída TVI / AHD / CVI / CVBS;
- Apoie a placa de luz infravermelha;

Suporta protocolo STVI, realiza a adaptação do sistema de vídeo,
configuração da placa de luz,

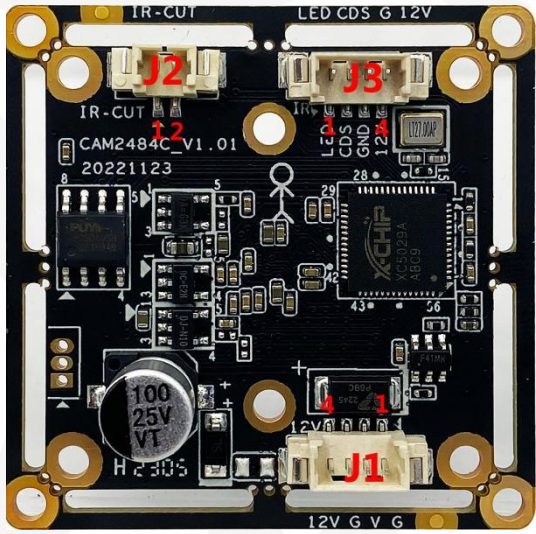
Processamento de vinculação de imagem (requerido com TS DVR);



Parâmetro do Produto

Modelo	HZ-B20AP
Sensor	1/ 4.5" Sensor CMOS
Saída de sinal	TVI/AHD/CVI/CVBS
Resolução de imagem	1920(H) X 1080(V)
Sistema sistema	PAL: 25 FPS / S NTSC: 30 FPS / S
Balanço de Branco	voluntariamente
Obturador eletrônico	voluntariamente
Modo dia e noite	Suporte para comutação mecânica IR-CUT
Tipo de placa de luz	Placa de lâmpada infravermelha
Linguagem	Chinês simplificado/inglês/russo é suportado por padrão
Entrada de energia	Tensão: DC12V ± 10% Corrente: 55mA ± 10%
Lente	3.6mm
Ambiente de trabalho	-10°C-60°C
Tamanho	38mmX38mm (compatible with 32mmX32mm)

Especificação de Interface

	Fonte de alimentação J1 e interface de vídeo (espaçamento de interface: 1,25 mm)	
	1	GND
	2	Saída de vídeo
	3	GND
	4	12V input
	Interface J2 IR-CUT (espaçamento de interface: 1,25 mm)	
	1	IR-CUT B
	2	IR-CUT A
	Interface da placa da lâmpada J3 (espaçamento da interface: 1,25 mm)	
	1	Saída de controle de luz branca (luz de alto nível)
	2	Entrada fotossensível da placa de luz (baixo nível diurno)
	3	GND
	4	Saída de 12V

Outros assuntos: O conteúdo deste manual apenas fornece orientação aos usuários. Atualizaremos o conteúdo deste manual de acordo com o aprimoramento ou alteração das funções do produto e melhoraremos e atualizaremos regularmente as funções do software descritas neste manual. Os conteúdos atualizados serão explicados na nova versão do manual sem aviso prévio.