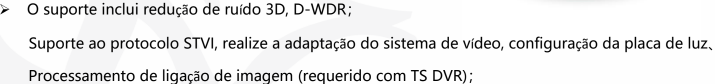


HZ-D20AP-28 — Módulo Coaxial de 200 W

Características do Produto

- Tipo de placa de estrutura bilateral padrão 32/38;
- 1 / 2,9 ", sensor de pixel CMOS;
- Controle coaxial padrão;
- Suporta saída TVI / AHD / CVI;
- Apoie a placa de luz infravermelha, interruptor da placa de luz branca;



Lente: 3.6mm



Modelo	HZ-D20AP-28	
Sensor	Sensor CMOS de 1 / 2,9"	
Saída de sinal	TVI/AHD/CVI	
Pixel efetivo	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 luz infravermelha opcional, placa de luz branca	
Linguagem	Chinês simplificado/inglês/russo é suportado por padrão	
Entrada de energia	Tensão: DC12V ± 10% Corrente: 50mA ± 10%	
Lente	2.8mm	
Ambiente de trabalho	-10°C-60°C	
Tamanho	38mmX38mm (compatível com 32mmX32mm)	





Especificação de interface



Fonte de alimentação e interface de vídeo	
CN1 (espaçamento entre interfaces: 1,25	
mm)	
1	GND
2	Saida de video
3	GND
4	Entrada 12V
Interface da placa da lâmpada J10	
(espaçamento da interface: 1,25 mm)	
1	Saída de energia de 12V
2	GND
3	Entrada fotossensível da placa de luz
4	White light control output
Saída de controle de luz branca	
1	IR-CUT B
2	IR-CUT A

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.