


Modelo	FAHD302BP28-VH-FC
Código	35126
Design	
Vídeo	
Sensor	1/2,8" CMOS
Resolução	2MP 1920(H)×1080(V)
Sistema de digitalização	Progressivo
Sensibilidade	Colorido 0,01lux / P&B 0 lux IR ON
Protocolos de vídeo	4x1: HDTVI / AHD / HDCVI / Analógico (CVBS)
Formato de vídeo	NTSC / PAL
Máxima taxa de frames	1920x1080: 30 fps / 25 fps
Tipo de lente	
Lente	2,8 mm
Razão de abertura	F2,0
Ângulo de visão horizontal	92°
Ângulo de visão vertical	46°
Tipo de lente	Fixa
Operacional	
Menu OSD	Sim
Idioma do menu OSD	Português, Inglês, Espanhol, entre outros
Interface de controle remoto	ACP (AHD Coax Protocol)
Alcance Luz quente	30 m
Luz quente	4 LEDs (3015u) 4000K
Dia / Noite	Externo / Automático / Colorido / Preto e Branco
LED inteligente	Automático / Desligado
Modo LED	Automático (0-3) / Manual (0-10) / Desligado
Troca automática de filtro (IRC)	Sim
Compensação de exposição de luz	Global / Central / BLC / FLC /
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Redução digital de ruído (DNR)	3D DNR
Controle de ganho (AGC)	Automático
Balanco de branco (AWB)	Automático / Manual
Ajuste de imagem	Brilho / Contraste / Ganho de cor (Saturação) / Nitidez
Velocidade do obturador	Automático
Função espelhamento	Espelhamento Horizontal e Rotação Vertical
Conexões	
Saída de vídeo	Conector BNC / 75Ω
Alimentação	Conector P4
Características ambientais	
Temperatura de operação	-20°C ~ +50°C
Umidade relativa de operação	< 95% RH
Grau de proteção	IP66
Instalação	Ambiente interno e externo
Elétrica	
Alimentação de entrada	DC12V
Tolerância alimentação de entrada (Jack DC)	10-14V DC
Consumo de energia	<8W
Proteção anti-surto	±4KV
Mecânica	
Cor do case	Branca
Tipo do case	Bullet
Material do case	Plástico
Dimensional (AxLxP)	65x68x185mm
Peso	215g