Modelo Frahm	FAHD202BM28
Código Frahm	35016
Design	
Vídeo	
Sensor	SC2332 1/3" CMOS
Pixels efetivos	1936(H) x 1096(V)
Sistema de digitalização	Progressivo
Sensibilidade	0.05lux/F1.2(AGC ON),0Lux IR ON
Resolução	2MP 1920 (H) ×1080 (V)
Formato de vídeo	NTSC / PAL
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD-H / HDTVI / Analógico (CVBS)
Máxima Taxa de Frames	AHD-H / HDTVI / HDCVI: P/25fps N/30fps CVBS: 960H
Tipo de lente	
Lente	2,8 mm
Razão de abertura	F2.0
Ângulo de visão horizontal	885
Ângulo de visão vertical	489
Ângulo de visão diagonal	1049
Tipo de lente	Fixa
Operacional	
Menu OSD	Sim
Idioma do menu OSD	Inglês
Interface de controle remoto	ACP (AHD Coax Protocol)
Alcance IR	20 m
Comprimento de onda IR	850nm
IR inteligente	Automático
Day & Night	Automático (Ext) / Colorido / P&B
Troca automática de filtro (IRC)	Sim
Compensação de luz de fundo (BLC)	Global / BLC / HLC
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Redução digital de ruído (DNR)	2D DNR
Controle de ganho (AGC)	High / Mid / Low
Balanço de branco (AWB)	Automático / Manual
Modo de imagem	Padrão (STD) e Vivo (High SAT)
Ajuste de imagem	Brilho / Contraste / Saturação
Velocidade do obturador	Automático
Função espelhamento	Espelhamento e Rotação Horizontal e Vertical
Distância de transmissão de vídeo	Máx. 300 m (Cabo coaxial: 5C 2V)
Conexões	
Saída de vídeo	Conector BNC 1vpp / 75Ω
Alimentação	Conector P4

Características ambientais	
Temperatura de operação	-30°C ~ 50°C
Umidade relativa de operação	< 90% RH
Grau de proteção	IP66
Instalação	Ambiente interno e externo
Elétrica	
Alimentação de entrada	12V DC
Tolerância alimentação de entrada	9-15V DC
Consumo de energia	IR ON : 3.5W / IR OFF : 0.5W
Proteção anti-surto	10/700us ±4KV
Mecânica	
Cor do case	Branca
Tipo do case	Bullet
Material do case	Metal
Dimensional (AxLxP)	75x68x135mm
Peso	400g
Conformidade	
Segurança	CE LVD
EMC	CE EMC、FCC