


<b>Modelo Frahm</b>	<b>FAHD202BP28</b>
<b>Código Frahm</b>	<b>35012</b>
<b>Design</b>	
<b>Vídeo</b>	
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) x1080 (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
<b>Tipo de lente</b>	
Lente	2,8 mm
Razão de abertura	F2.0
Ângulo de visão horizontal	88º
Ângulo de visão vertical	48º
Ângulo de visão diagonal	104º
Tipo de lente	Fixa
<b>Operacional</b>	
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
Balanco 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)
<b>Conexões</b>	
Saída de vídeo	Conector BNC 1vpp / 75Ω
Alimentação	Conector P4

<b>Características ambientais</b>	
Temperatura de operação	-30°C ~ 50°C
Umidade relativa de operação	< 90% RH
Grau de proteção	IP66
Instalação	Ambiente interno e externo
<b>Elétrica</b>	
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
<b>Mecânica</b>	
Cor do case	Branca
Tipo do case	Bullet
Material do case	Plástico
Dimensional (AxLxP)	73x73x127mm
Peso	200g
<b>Conformidade</b>	
Segurança	CE LVD
EMC	CE EMC、FCC
ROHS	RoHS2.0

