


Modelo Frahm	FAHD305DP36
Código Frahm	35024
Design	
Vídeo	
Sensor	SC5235 1/2.7" CMOS
Pixels efetivos	2608 (H) ×1960 (V)
Sistema de digitalização	Interno
Sensibilidade	0.05lux/F1.2(AGC ON)
Resolução	5MP 2592 (H) ×1944 (V)
Formato de vídeo	NTSC / PAL
Protocolos de vídeo	5AHD / 5TVI / 4AHD / 4CVI / 4TVI / Analógico (CVBS)
Máxima Taxa de Frames	5AHD/5TVI: 5MP/20fps 4AHD/4CVI/4TVI: 4MP/P/25fps 4MP/N/30fps CVBS: 960H
Tipo de lente	
Lente	3,6 mm
Razão de abertura	F2.0
Ângulo de visão horizontal	77º
Ângulo de visão vertical	57º
Ângulo de visão diagonal	101º
Tipo de lente	Fixa
Operacional	
Menu OSD	Sim
Idioma do menu OSD	Inglês
Interface de controle remoto	ACP (AHD Coax Protocol)
Alcance IR	30 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
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR
Redução digital de ruído (DNR)	2D DNR
Controle de ganho (AGC)	Automático
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 : 1W
Proteção anti-surto	10/700us ±4KV
Mecânica	
Cor do case	Branca
Tipo do case	Dome
Material do case	Plástico
Dimensional (AxLxP)	81x100x100mm
Peso	200g
Conformidade	
Segurança	CE LVD
EMC	CE EMC、FCC
ROHS	RoHS2.0