


Modelo Frahm	FIP302BM36
Código Frahm	35027
Design	
Vídeo	
Sensor	1/2,7" CMOS
Resolução	2MP 1920(H)×1080(V)
Sistema de digitalização	Progressivo
Sensibilidade	Colorido 0,05lux / F1.2(AGC ON) ~ P&B 0 lux IR ON
Máxima taxa de frames	50Hz: 25fps /1920x1080 20fps /640x480 60Hz: 30fps /1920x1080 20fps /640x480
Tipo de lente	
Lente	3,6 mm
Razão de abertura	F2,3
Ângulo de visão horizontal	86°
Ângulo de visão vertical	46°
Ângulo de visão diagonal	104°
Tipo de lente	Fixa
Operacional	
Título da câmera	ON / OFF
Alcance IR	30 m
Comprimento de onda IR	850nm
IR inteligente	Automático
Acionamento IR	ON / OFF / Automático / Manual
Atraso de corte do IR	Níveis 1 ~ 36
Day & Night	Automático / Colorido / P&B / Programação
Troca automática de filtro (IRC)	Sim
Compensação de luz de fundo (BLC)	ON/OFF - Níveis 1 ~ 15 (5 opções de área)
Wide Dynamic Range (WDR)	DWDR - ON / OFF - Níveis 1 ~ 255
Redução digital de ruído (DNR)	3D DNR
Controle de ganho (AGC)	Automático
Balanço de branco (AWB)	Automático / Manual
Velocidade do obturador	Automático / Manual - 1/5 ~ 1/20000s
Função espelhamento	Espelhamento Horizontal e Vertical
Armazenamento	Não
Áudio	Microfone integrado
Funções de Vídeo	
Detector de movimento	ON/OFF (8 níveis)
Máscara de privacidade	ON/OFF (4 zonas)
Analíticos inteligentes	Não
Rede	
Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)

Compressão de vídeo	H.265/H.264
Resolução máxima	Main Stream 1080P(1920x1080) Sub Steam VGA(640x480)
Ajuste de qualidade de vídeo	128Kbps ~ 4Mbps
Método de controle de taxa de bits	CBR/VBR
Capacidade de streaming	2 (Main/Sub)
IP	IPv4
Protocolo	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP/RTSP, SMTP,NTP,UPnP,SNMP,HTTPS,FTP
Interface de programação de aplicativo (API)	ONVIF (Perfil S/G/T)
Segurança	Filtro de endereço IP, usuário e senha
Método de streaming	Unicast/Multicast
Acesso máximo de usuários	Máx. 2 (admin+usuário)
Navegador ¹	Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Edge
Aplicativo Smartphone	Android / iOS
Características ambientais	
Temperatura de operação	-30°C ~ +60°C
Umidade relativa de operação	< 95% RH
Grau de proteção	IP66
Instalação	Ambiente interno e externo
Elétrica	
Alimentação de entrada	DC12V / POE
POE	IEEE802.3af
Tolerância alimentação de entrada (Jack DC)	9-15V DC
Consumo de energia	<6W
Proteção anti-surto	10/700us ±4KV
Mecânica	
Cor do case	Branca
Tipo do case	Bullet
Material do case	Metal
Dimensional (AxLxP)	71x71x140mm
Peso	400g
Conformidade	
Segurança	CE LVD
EMC	CE EMC、FCC
ROHS	RoHS2.0

Nota:

1: A compatibilidade pode variar de acordo com a versão do navegador