

| | |
|-----------------------------------|--|
| Modelo Frahm | FIP405BMVAR |
| Código Frahm | 35031 |
| Design |  |
| Vídeo | |
| Sensor | 1/2,7" CMOS |
| Resolução | 5MP 2592(H)×1944(V) |
| Sistema de digitalização | Progressivo |
| Sensibilidade | Colorido 0,05lux / F1.2(AGC ON) ~ P&B 0 lux IR ON |
| Máxima taxa de frames | 5MP: 20fps / 4MP: 25fps 1080P/720P/VGA/QVGA: 60Hz: 30fps / 50Hz: 25fps |
| Tipo de lente | |
| Lente | 2,8 mm ~ 12 mm |
| Razão de abertura | F1,83 (W) ~ 3,32 (T) |
| Ângulo de visão horizontal | 102° (W) ~ 31° (T) |
| Ângulo de visão vertical | 73° (W) ~ 23° (T) |
| Ângulo de visão diagonal | 138° (W) ~ 38° (T) |
| Tipo de lente | Varifocal Manual |
| Operacional | |
| Título da câmera | ON / OFF |
| Alcance IR | 40 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 | Entrada Micro SD, até 256GB |
| Áudio | 1 entrada (RCA), 1 saída (RCA) |
| 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 5MP(2592x1944), 4MP(2592x1520), 3MP(2304x1296), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), Sub Steam 720P(1280x720), VGA(640x480), QVGA(320x240) Mobile Stream VGA(640x480), QVGA(320x240) |
| Ajuste de qualidade de vídeo | 8Kbps ~ 8Mbps |
| Método de controle de taxa de bits | CBR/VBR |
| Capacidade de streaming | 3 (Main/Sub/Mobile) |
| 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. 7 (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) | 96x90x237mm |
| Peso | 800g |
| Conformidade | |
| Segurança | CE LVD |
| EMC | CE EMC、 FCC |
| ROHS | RoHS2.0 |

Nota:

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