

Modelo	FIP502BMVAR	FIP502BMVARMT
Código	35142	35143
Design		
Vídeo		
Sensor	1/2,7" CMOS	
Resolução	2MP 1920(H)×1080(V)	
Sistema de digitalização	Progressivo	
Sensibilidade	Colorido 0,006lux / F1.6(AGC ON) ~ P&B 0 lux IR ON	
Máxima taxa de frames	Mainstream: 30fps Substream: 20fps	
Tipo de lente		
Lente	2,8 mm ~ 12 mm	
Razão de abertura	F1,8 ~ 3,3	
Ângulo de visão horizontal	106° ~ 35°	
Ângulo de visão vertical	54° ~ 20°	
Ângulo de visão diagonal	133° ~ 40°	
Tipo de lente	Varifocal Manual	Varifocal Motorizada
Operacional		
Título da câmera	ON / OFF	
Alcance IR	50 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 / Modo Imagem / Agenda	
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 - ON / OFF - Níveis 1 ~ 255	
Controle de ganho (AGC)	Automático	
Balanco de branco (AWB)	Automático / Manual	
Velocidade do obturador	Automático / Manual - 1s ~ 1/100000s	
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)	
Rede		
Ethernet	RJ45(10/100BASE-T)	
Compressão de vídeo	H.265 / H.264	
Resolução máxima	Mainstream 1080P(1920x1080) Substream VGA(640x480)	
Ajuste de qualidade de vídeo	256Kbps ~ 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, HTTPS, FTP	
Interface de prog. de aplicativo (API)	ONVIF (Perfil S/G/T)	
Segurança	Usuário e senha	
Método de streaming	Unicast/Multicast	
Acesso máximo de usuários	Máx. 2 (admin+user)	
Navegador ¹	Internet Explorer, Google Chrome, Firefox, Edge, Safaria, Opera	
Aplicativo Smartphone	Android / iOS	

Modelo	FIP502BMVAR	FIP502BMVARMT
Código	35142	35143
Design		
Características ambientais		
Temperatura de operação	-30°C ~ +55°C	
Umidade relativa de operação	< 95% RH	
Grau de proteção	IP67	
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	<8,5W	
Proteção anti-surto	10/700us ±4KV	
Mecânica		
Cor do case	Branca	
Tipo do case	Bullet	
Material do case	Metal	
Dimensional (AxLxP)	96x90x237mm	90x90x237mm
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