

Camera IP Dome Varif 2.8-12mm, 1/2.8 CMOS de 2.0 megapixel, PoE – IPAV292DV-VA28I42WE



Modelo: [IPAV292DV-VA28I42WE](#)

Fabricante: [Avglobal](#)

Este modelo possui resolução de 2.0 Megapixel (Full HD 1080p). Equipado com processador Hi3516C, H264 - Dual Stream. Possui Leds Infravermelhos (42 leds), proporcionando maior segurança em locais de baixa iluminação. Lente Megapixel varifocal eletrônico de 2.8~12mm. Com POE.

- Sensor: 1/2.9" Sony IMX322 CMOS
- Processador: Hi3516C
- Resolução: 2.0 Megapixel (Full HD 1080p)
- Compressão de vídeo: H.264 - Dual Stream
- Lente: Varifocal Eletrônico 2.8~12 mm
- IR: 42 Leds Infravermelhos
- DayNight: IR-CUT (Filtro Duplo)
- Padrão de operação: ONVIF
- POE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Ângulo de Visão	98° ~ 23°
Classe de Proteção	IP66
Consumo	IR Off 1.5W / IR On 5.5W
Ambiente de trabalho	-10°C ~ 60°C 10% ~ 90%
Iluminação mínima	0.0 Lux (IR On)
Conexão de rede	1 RJ45 10/100M
Dispositivo de imagem	1/2.9" Sony IMX322 CMOS
Distância do IR	10~50 Metros
Taxa de compressão	1Mbs ~ 8Mbs (Ajustável)
Resolução	2.0 Megapixel (Full HD 1080p)
Medidas (embalagem)	215 x 110 x 95mm (LxCxA)
Consumo médio	2W (IR-Off) ~ 12W (IR On)
Leds infravermelhos	42 Leds
Peso (com embalagem)	500g
Controle de ganho/branco	Automático
Compensação de luz de fundo	Automático
DayNight	Automático IR-CUT (Filtro Duplo)
Série / Modelo	AV / IP_Dome_D1S
Alimentação	DC 12V ~ 2A
Compressão de vídeo	H.264 / Dual-Stream / AVI
Processador	Hi3516C
Suporte Web / Mobile	Iphone, Android, Windows Mobile, Black Berry, Symbian
Padrão de operação	ONVIF
Formato de vídeo	PAL / NTSC
Resolução / Pixels	PAL: 25fps (1920x1080) NTSC: 30fps (1920x1080)
Outras características	Plataforma MYEYE, pacote SDK
Protocolos de comunicação	RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP / HTTPS / IPAV4 / TCP/IP
Detecção de movimento	Sim

Suporte PoE	Sim
Lente	Varifocal eletrônico de 2.8 ~ 12mm