

Câmera Speed Dome IP IPH-3611N



Especificações

Módulo	Sensor de Imagem	36X : Sony 1/4" Exview HAD CCD, 410K Pixel
	Pixels Efetivos	752 x 582 (PAL) / 768 x 494 (NTSC)
	Resolução Horizontal	530 TVL
	Iluminação Mínima	36X : 1.4Lux (50IRE) : Day & Night desligado / 0.01Lux : Day & Night ligado (c/ ICR ligado)
	Lente	36X zoom Óptico F1.6 ~ 4.5, f=3.4 ~ 122.4mm
	Day & Night	Filtro de corte IR, DSS
Dome	Ângulo de Pan / Velocidade	360° Rotação Contínua, 0.5°~300°/ seg.
	Ângulo Tilt / Velocidade	-2° ~ 90°, 0.5° ~ 250° /sec
	Preset	165 posições com 16 caracteres disponíveis para cada posição com velocidades diferentes de passo
	Auto Scan	Auto Escaneamento programável
	Posto de guarda	8 Posto de guarda (60 diferentes passos de preset)
	Modelo	8 Modelos programáveis (total 480 segundos)
Vídeo	OSD (Análogo)	Sim
	Formato de Compressão	H.264, MPEG-4, MJPEG
	Número de Stream	Dual Stream, Configurável
	Resolução	D1, 4CIF, VGA, QVGA, CIF, QCIF
	FPS	25/30 fps@D1
	De-interlace	Suporta (DSP)
	Deteção de Movimento	Suporta (DSP)
	Integrado Texto (Digital)	Suporta (DSP)
Áudio	Saída	1 Composto
	WDR	Disponível
	Entrada	1 canal
Função	Saída	1 canal
	Formato de Compressão	G.711, PCM
	Entrada Digital	4 canais
	Saída Digital	2 canais
	RS-485	Suporta
	RS-232C	Não Suporta
	Rede	10° / 100 Base -T
	Protocolo	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP,UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS UPnP, SOCK, IGMP, DHCP ,FTP, DDNS, PPPoE, SSL v2/v3, IEEE802.1X, SNMP, SSH
Alimentação	Memória SD	Suporta
	Entrada de Alimentação	18 - 32 Vcc 60/50 Hz / 1A
Ambiente	Potência de Consumo	Máx. 24W
	Temperatura Operacional	10° C - 50° C (14° F - 122° F)
Mecânica	Material	Alumínio /Polycarbonato
	Cor	Cinza
	Dimensão	147 (φ) x 202(H)mm / 5.8(φ) x 6.3(H) pol.
	Peso (Aprox.)	1.900g

Vídeo Analítico (incluso como padrão)	Alta Performance	Algoritmos com taxa avançada, taxa de alarme falso baixa
	Fácil de usar	Interface Web Browser
	Zona de Detecção	Multi-segmento Polígonos e Linhas
	Visual. On-screen	Exibição em tempo real dos dados rastreados, Eventos
Vídeo Analítico (Opção)	Comportamento de Detecção	Direção, Parar, habitação, entrando,saindo, filtros de aparecimento e desaparecimento
	Comportamento 3D	Tamanho perspectivo corrigido e filtros de velocidade
	Statísticas	Funções de conta e outras estatísticas
	Meta Data	Formato XML binário
Estabilização da Imagem (Opção)	Estabilização Eletrônica	Remove a oscilação da Câmera