

- Soporta cámaras IP de alta definición; hasta 1080P
- Salidas VGA, HDMI 1080P full HD simultáneas
- Soporta web, CMS, plataforma MYEYE y SDK para su desarrollo
- Soporta tecnología nube, penetración de red, envíos de alarma a su teléfono móvil y otras funciones
- Soporta múltiples servicios de red (DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, búsquedas IP, Central de alarmas, etc.)
- Soporta ONVIF
- Compatible con iOS, Android
- Compatible con IE, Chrome, Firefox, Safari
- Más de veinte idiomas
- Perfecta protección de circuito gracias a su función triple watchdog
- Visita remota, instalado ARSP, monitorización remota en un paso



Sistema	Procesador principal	Hi3535
	Sistema operativo	Linux embebido
Interfaz	Interfaz de operación	Manú gráfico color 16-bit, soporta operación con ratón
	Previsualización	1/4/8/16/24/32
Audio y vídeo	Entrada de vídeo	8*5M/16*3M/24/16/8*1080P/32*960P/16*720P
	Compresión	H.264
	Calidad de monitor	Máximo 1920*1080
	Calidad de reproducción	5M/3M/1080P/960P/720P
	Estándar	Video: PAL, NTSC; Audio:G.711A
	Detección de movimiento	Depende de la cámara
	Intercomunicación	Soportado
Reproducción de vídeo	Modo de grabación	Manual, Alarma, Detección dinámica, Agenda
	Reproducción en local	2*5M/4*3M/8*1080P/8*960P/16*720P
	Modo de búsqueda	Por hora, calendario, evento, canal
	Grabación	En disco duro, red
	Copia de seguridad	Red, Disco duro USB, Grabadora USB, Grabadora SATA
Interfaz externa	Salida de vídeo	1 x VGA / 1 x HDMI
	Entrada / salida de audio	1/1
	Entrada / salida de alarma	16 / 4
	Interfaz de red	1*RJ45 10M/100M/1000M puerto Ethernet adaptativo
	Control PTZ	A través de la red
	Interfaz USB	2*USB 2.0, 1*USB3.0
	HDD	4 * SATA (Máximo 6 Tb/disco) , 1 * ESATA
	Otra interfaz	1*RS232
General	ONVIF	Soportado
	GB28181	Opcional
	Ambiente de trabajo	Temperatura: 0°C - +55°C, Humedad: 10% - 90% RH, Atm: 86kpa - 106kp
	Peso	4KG
	Alimentación	12V/6A
	Dimensiones	440 * 400.5 * 60 mm

- Support multiple high-definition network camera access; up to 1080P
- Support VGA, HDMI 1080P full HD output simultaneously
- Support web, CMS, MYEYE platform, provide SDK development
- Support multiple cloud technology, network penetration, alarm information pushed to your phone and other functions
- Support multiple network services (support DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPNP, EMAIL, IP searches, Alarm Center, etc.)
- Support ONVIF
- Support several mobile system (iOS, Android)
- Support multiple web browser access (IE, Chrome, Firefox, Safari)
- More than twenty languages
- Perfect protection circuit, unique triple watchdog function
- Visit remotely, built-in ARSP, remote monitoring by one step



System	Main processor	Hi3535
	Operating system	Embedded Linux
Interface	Operator interface	16-bit true color graphic menu operation interface, support mouse operation
	Preview	1/4/8/16/24/32
Audio& video	Video input	8*5M/16*3M/24/16/8*1080P/32*960P/16*720P
	Decode	H.264
	Monitor quality	Max 1920*1080
	Playback quality	5M/3M/1080P/960P/720P
	Standard	Video: PAL, NTSC; Audio: G.711A
	Motion detection	Depend on camera
	Intercom	Support
Video playback	Record mode	Manual>Alarm>Dynamic Detection>Timing
	Local playback	2*5M/4*3M/8*1080P/8*960P/16*720P
	Search mode	Search by time/calendar/event/channel
	Record storage	HDD, Network
	Backup mode	Network backup, USB hard disk, USB burner, SATA burner
External interface	Video out	1ch VGA / 1ch HDMI
	Audio I/O	1/1
	Alarm I/O	16 ch / 4 ch
	Network interface	1*RJ45 10M/100M/1000M adaptive Ethernet port
	PTZ control	Control PTZ by network
	USB interface	2*USB 2.0, 1USB3.0 ports
	HDD	4 * SATA (Max 6 T for each), 1 * ESATA
	Other interface	1*RS232
General	ONVIF	Support
	GB28181	Optional
	Work environment	Temperature: 0°C ~ +55°C, Humidity: 10% ~ 90% RH, Atm: 86kpa ~ 106kpa
	Weight	Around 4KG
	Power supply	12V/6A
	Dimension	440mm(L) * 400.5mm(W) * 60mm(H)