

NVR IP DI 32 CANALI FINO A 12MP CON SWITCH DI 16 PORTE POE+ DEI QUALI FINO A 8 SUPPORTA EPOE E EOC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- NVR IP di 32 canali fino a 12MP con switch di 16 porte PoE+ dei quali fino a 8 supporta ePoE e EoC
- H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Audio bidirezionale
- Riproduzione di fino a 16 canali
- 12MP, 4K/8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1,3MP, 720P, etc
- Registrazione fino a 320 Mbps
- 2 uscite HDMI (HDMI1 4K, HDMI2 1080P) e 2 uscite VGA (1080P)
- IVS, Rilevamento facciale, mappa di calore, conteggio di persone
- Punto di vendita (POS)
- Riconoscimento di matricole
- 16 entrate / 6 uscite di allarme
- Capacità di 4 HDD SATA III
- 1 eSATA
- 1 RJ45 Gigabit
- 1 USB 2.0 + 2 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485
- 220V CA
- 1,5U
- 16 PoE+, 8 ePoE/EoC



12MP 8MP 

4K ULTRA HD ~~1080P~~ P2P

ONVIF

CARATTERISTICHE

- Processore Quad-core
- Sistema operativo LINUX
- Codificazione di video Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG
- 16 entrate di camere IP
- 2 uscite di video HDMI (HDMI-1 a 4K; HDMI-2 a 1080P) e 2 uscite VGA (1080P)
- 1 entrata audio RCA / 2 uscite audio RCA
- Audio bidirezionale: Attraverso del canale 1 audio
- Divisione di uscita in monitor principale: 1, 4, 8, 9, 16, 25, 36
- Divisione di uscita in monitor secondario: 1, 4, 8, 9, 16
- Risoluzione di visualizzazione: 4K (3840x2160), 1080P (1920x1080), SXGA (1280x1024), 720P (1280x720), XGA (1024x768)
- Risoluzione di registrazione: 12MP (4000x3000), 4K/8MP (3840x2160), 6MP (3072x2048), 5MP (2560x1920), 4MP (2560x1440), 3MP (2048x1536), 1080P (1920x1080), 1,3MP (1280x960), 720P (1280x720), etc.
- Velocità di registrazione: 320 Mbps
- Bitrate per canale: 16 Kbps ~ 20 Mbps
- Videosensore: Griglia 22x18 selezionabile, rilevamento per perdita di video e per mascheramento
- Riproduzione di fino a 16 canali
- Capacità di decodificazione/riproduzione: 2ch 12MP@20ips, 4ch 8MP@25ips, 5ch 6MP@25ips, 6ch 5MP@25ips, 8ch 4MP@20ips, 11ch 3MP@25ips, 16ch 1080P@25ips
- Supporta previsualizzazione/riproduzione di camere termiche
- 16 entrate / 6 uscite di allarme
- Storage interno: 4 porte SATA III, fino a 10TB per porta (non si includono HDD)
- 1 porta eSATA
- La tecnologia ePoE semplifica la struttura di rete dei progetti di vigilanza di larga portata, eliminando la necessità di dispositivi ripetitori di rete addizionali
- La tecnologia EoC permette aggiornare i sistemi analogici esistenti a IP di alta definizione apporfitando il cablato coassiale esistente
- Analisi intelligente di video (IVS): Rilevamento e analisi di oggetti in movimento, abbandonati o persi. Supporta anche analisi "Tripwire", lo quale permette alla camera rilevare quando una linea predefinita è stata attraversata
- Supporta mappa di calore e conteggio di persone
- Tecnologia di rilevamento facciale implementata per la ricerca o identificazione di persone
- Punto di vendita (POS), ideale per supermercati e negozi, già che permette al NVR ricevere una transazione di TPV attraverso del video corrispondente (questa caratteristica permette ai commercianti analizzare transazioni specifiche attraverso di un algoritmo di ricerca)
- Dispone con multipli modalità di dewarping di fisheye per fare la visualizzazione del video facile, in diretta o durante la riproduzione
- Riconoscimento automatico di matricole per la gestione di entrate / uscite
- Riconoscimento di matricole, importazione/esportazione di lista nera/bianca, risultati di ricerca di video registrato
- Tecnologia ANR: In caso di perdita di rete le immagini sono registrate nella scheda SD de la cámara IP, las cuales pasan a ser transferidas al NVR una vez restablecida la red
- Supporta diagnostico di qualità video (VQD)
- 1 porta RJ45 (10/100/1000M)
- 16 porte PoE+ (IEEE802.3at/af), dei quali della porta 1 al 8 supportano ePoE e EoC
- Protocolli di rete: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.), Easy4IP
- Accesso remoto per fino a 128 utenti
- Visualizzazione in dispositivi mobili iPhone, iPad e Android
- Funziona conforme ONVIF Versione 2.4, SDK, CGI
- Connessioni: 1 USB 2.0 (pannello frontale), 2 USB 3.0 (pannello posteriore), 1 RS485, 1 RS232
- Server Accesso rete locale e Internet
- Si può controllare in remoto mediante controller Joystick connesso con RS485 e/o TCP/IP
- Videosensore configurabile indipendente per ogni camera
- Compatibile con la funzione posizionamento 3D (dome PTZ compatibili)
- Watchdog di software e hardware
- Protezione per preservare l'integrità dei video
- Possibilità di limitare l'accesso di utenti a camere in modalità locale e/o remoto
- Mascheramento di aree, allarme per perdita di video e per occultazione della camera
- Menù dello schermo Multilingua
- Visione, configurazione e controllo remoto per TCP/IP con programma cliente e navigatore Internet Explorer (compatibile anche con i navigatori Firefox e Chrome)
- Invio di eMails con fotografia allegata in allarme
- Invio a FTP programmato o in allarme
- Possibilità di inviare allarme, e essere connesso a un software di ricezione di videovigilanza
- Possibilità di IP fissa o dinamica mediante servizio DynDNS, NoIP, DDNS Evolution, etc.
- Alimentazione: 100V ~ 240V CA, 50 ~ 60 Hz
- Consumo NVR: <17,5W (senza dischi duri)
- Consumo PoE: 25,5W per ogni porta con un limite 150W in totale
- Temperatura di storage: -20°C ~ +70°C
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C
- Umidità relativa: 0~90%
- Dimensioni: 440 x 411,2 x 76 mm (1,5U)
- Peso: 7 kg (senza HDD)