



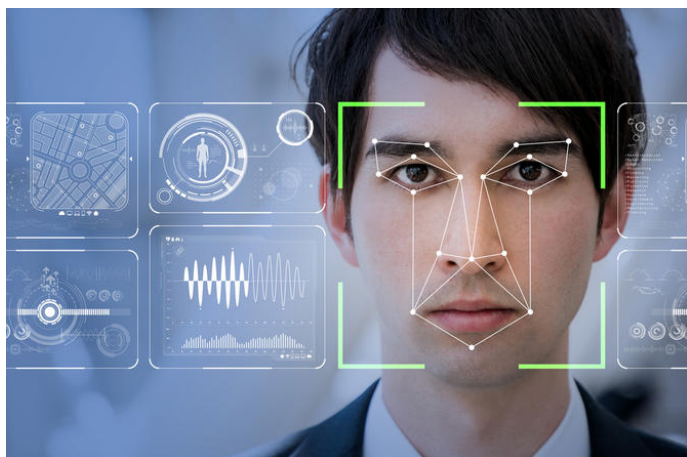
Videoregistratore multitecnologia 16 canali – 5MP

Descrizione

Videoregistratore digitale 16 canali con multi tecnologia AHD, TVI, CVI e CVBS (Analogico classico) e IP con protocollo ONVIF con compressione H265, Tecnologia AI con riconoscimento facciale



Riconoscimento Facciale

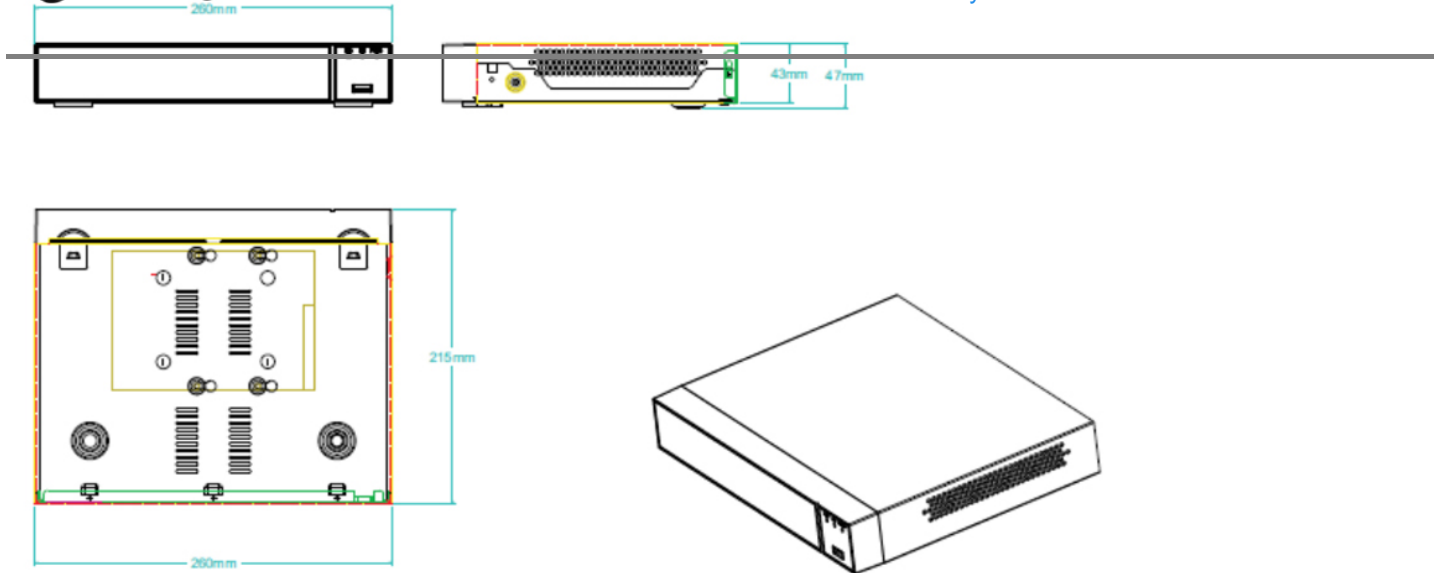


Caratteristiche tecniche

- Videoregistrazione digitale H.265
- 4 ingressi video: Multitecnologia AHD, TVI, CVI e analogico (CVBS)
- Compatibile con telecamere IP onvif
- Risoluzione AHD: 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p, 720p
- Risoluzione analogico: 960H
- Risoluzione IP: 5Mpx, 3Mpx, 1080p e 720P
- Uscite video HDMI e VGA
- Controllo remoto da PC
- Controllo da Smartphone
- Server CLOUD P2P per collegamento web senza apertura porte o DDNS.
- APP gratuita per iOS, Android con invio notifiche push.
- Software per Sistemi MAC
- Software CMS incluso.
- Motion detection
- Zone oscurate per privacy
- Notifiche allarme via E-mail
- Porta USB per chiavette/HDD/DVD
- Incluso mouse
- (Hard Disk non compreso)

Funzioni speciali del DVR

- Face detection (Rilevamento del viso)
- Funzione PIP (PICTURE IN PICTURE)
- No mappature router
- No DDNS
- Hexaplex



Dati Tecnici:

- Ingresso analogico: 16 * (AHD: 5MP; AHD / TVI / CVI: 4MP; AHD / TVI: 3MP; AHD / TVI / CVI: 1080P / 720P; Analogico: 960H)
 - Analog + Network: 14 * Analog ; 12 * Analog + 4 * network (Max 8MP), 10 * Analog + 6 * network (Max 5MP),
 - 8 * Analog + 8 * network (Max 5MP), 6 * Analog + 10 * network (Max 5MP), 4 * Analog + 12 * network (Max 5MP), 2 * Analog + 14 * network (Max 5MP)
 - Rete: rete 32 * (max 5 MP) (larghezza di banda totale in entrata ?160 M)
- Ingresso 16CH BNC
- Tipo di segnale Analogico / AHD / CVI / TVI 2.0 / TVI 3.0 / Rete
- Uscita 1 HDMI, 1 VGA
- Audio
 - Ingresso 6 canali, RCA
 - Audio bidirezionale NO
 - Uscita 1 canale, RCA
- Allarme
 - Ingresso sensore 4 canali
 - Uscita 1 canale
- Motion Detection 16 canali (max 32 canali in modalità di rete pura)
- Attiva registrazione eventi, e-mail, suggerimenti sullo schermo, cicalino, notifiche push (rilevazione movimento)
- Allarme e-mail Invia immagine all'e-mail designata
- PTZ
 - Interfaccia RS485
 - Protocollo Pelco-D, Pelco-P
 - Baud Rate 110 ~ 921600
 - Indirizzo 0 ~ 255

- Display
 - Risoluzione VGA: 1920 x 1080P / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz
 - Risoluzione uscita HD: 3840 x 2160 / 30Hz, 2560x1440 / 30Hz, 1920 x 1080P / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz
 - Display Split 36 ??canali / 25 canali / 16 canali / 9 canali / 8 canali / 4 canali / 1 canale
 - Privacy Masking 3 Zone rettangolari (ogni telecamera)
 - Titolo della telecamera OSD, Tempo, Perdita video, Allarme, Rilevazione movimento, Registrazione
- Registrazione
 - Compressione video H.265 / H.265 + / H.264 + / H.265
 - Compressione audio G711u
 - Risoluzione 5MP (2592 x 1944), 4 MP (2560 x 1440), 3MP (2048 x 1536), 1080P (1920 x 1080), 720p (1280 x 720), 960H (P: 960 x 576 / N: 960 x 480)
 - Qualità video peggiore / peggiore / ordinario / bene / migliore
Record rate Analog: PAL:5MP (2592 x 1944 16 * 12fps), 4MP (2560 x 1440 16 * 15fps), 3MP (2048 x 1536 16 * 18fps), 1080P (1920x1080 16 * 25fps), 720P (1280 x 720 16 * 25fps), 960H (960 x 576 16 * 25fps)
NTSC: 5MP (2592 x 1944 16 * 12fps), 4MP (2560 x 1440 16 * 15fps), 3MP (2048 x 1536 16 * 18fps), 1080P (1920x1080 16 * 30fps), 720P (1280 x 720 16 * 30fps), 960H (960 x 480 16 * 30fps)
IP puro (H.265):
PAL: 5MP @ 26 x 25fps, 4 MP @ 32x25fps, 3MP @ 32 x 25 fps, 1080p @ 32 x 25 fps, 960P @ 32 x 25 fps, 720p @ 25fps 32 x, D1 @ 32 x 25fps
NTSC: 5 MP a 26 x 30 fps, 4 MP a 32 x 30 fps, 3 MP a 32 x 30 fps, 1080 P a 32 x 30 fps, 960 P a 32 x 30 fps, 720 P a 32 x 30 fps, D1 a 32 x 30 fps
- Manuale modalità registrazione \ Timer \ Motion Detection
- Riproduzione e backup
- Capacità di decodifica 9CH 720P @ 30fps
- Sincronizza riproduzione Pure Analog: 16CH 5M @ 12fps, 16CH 4M @ 15fps, 16CH 3M @ 18fps, 16CH 1080p @ 30fps
- Modalità Mix: 3CH 5M @ 30fps, 4CH 4M @ 30fps, 4CH 3M @ 30fps, 4CH 1080P @ 30fps, 4CH 960P @ 30fps, 4CH 720P @ 30fps
- IPC puro: 3CH 5M @ 30fps, 4CH 4M @ 30fps, 6CH 3M @ 30fps, 9CH 1080P @ 30fps, 9CH 960P @ 30fps, 9CH 720P @ 30fps
- Riproduzione remota 4 canali / 1 canale
- Modalità di ricerca TUTTI, Canale, Manuale, Ora, Data, Rilevazione movimento
- Funzioni di riproduzione Riproduzione, Pausa, Stop, Riproduzione veloce, Riavvolgimento, Zoom digitale, Schermo intero
- Riproduzione smartphone 4 canali
- Dispositivo di backup in modalità USB (con format 32 FAT) / Rete / FTP
- Rete
 - Interfaccia 1 Interfaccia Ethernet adattiva RJ45 10M / 100 / 1000M
 - Funzioni di rete TCP / IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP

- DDNS DynDNS, changeip, no-ip, Oray, A-PRESS, MYQSEE, SKDDNS, SMART-EYES, ZEBEYE
- Browser Web IE8-11, Google Chrome (inferiore a Ver44), Firefox (inferiore a Ver53)
- Supporto software CMS Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
- CIF Stream extra (1 ~ 30 fps)
- Smart Phone iPhone, iPad, Android, pad Android
- Driver del disco rigido
- Interfaccia SATA di tipo 2
- Capacità 2 dischi rigidi SATA (2,5 "/ 3,5" SATA, fino a 16 TB)
- Lingua italiano, inglese, polacco, ceco, russo, thailandese, ebraico, arabo, bulgaro, farisa Tedesco, francese, portoghese, turco, spagnolo, ungherese, rumeno, coreano, olandese, greco
- **Controllo UTC per la gestione del menu delle telecamere**
- Interfaccia USB 2 Interfacce USB 2.0
- Assorbimento DC 12V
- Ambiente di lavoro -10 ~ 55 ? / 10 ~ 90%
- Dimensioni (L x P x A) 310 * 295 * 46 (mm)
- Peso 3,5 kg (senza HDD)

www.saisystem.it