



Funzioni che fanno la differenza

- Ingresso video Tribrid per la massima flessibilità:
 - Analogico HD (HDCVI)
 - Analogico SD
 - IP (solo Illustra Essentials)
- Compressione video dual-stream H.264
- Registrazione in tempo reale 1080P su tutti i canali
- Uscita video simultanea HDMI/VGA
- Riproduzione in tempo reale sincrona su tutti i canali
- Monitoraggio remoto in rete mediante thick client, web browser o app mobile (iOS e Android)
- Fino a 12 TB di storage

I Video Recorder Tribrid Holis HD a 16 canali rappresentano una soluzione di registrazione conveniente per qualsiasi azienda di piccole e medie dimensioni. Potendo supportare telecamere 720P e 1080P su un'infrastruttura coassiale, Holis HD permette di sfruttare l'infrastruttura analogica esistente, rendendo più economica l'installazione e offrendo al contempo una qualità video finora impossibile da raggiungere con la tecnologia coassiale. Per la massima flessibilità, Holis HD supporta le telecamere analogiche HD e SD e la linea di telecamere IP Illustra Essentials. I registratori Holis HD offrono funzionalità di facile impiego per le operazioni di ricerca, registrazione, zoom digitale ed esportazione.

SPECIFICHE

Modello	16 canali	
Sistema		
Processore principale	Integrato	
Sistema operativo	Embedded LINUX	
Video		
Ingresso	16 canali, BNC	
Standard	Analogico	NTSC/PAL
	HDCVI	Telecamera HDCVI 1080P/720P
	IP	16 – Illustra Essentials
Audio		
Ingresso	4 canali, RCA	
Uscita	1 canale, RCA	
Comunicazione bidirezionale	Riutilizzo ingresso/uscita audio canale 1	
Display		
Interfaccia	1 HDMI, 1 VGA	
Risoluzione	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768	
Divisione display	1/4/8/9/16	
Schermatura privacy	4 zone rettangolari (ogni telecamera)	
OSD	Titolo telecamera, ora, perdita video, blocco telecamera, rilevamento del movimento, registrazione	
Registrazione		
Compressione video/audio	H.264/G.711	
Velocità di registrazione	Flusso principale:	1080P/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30 fps)
	Flusso extra	D1/CIF/QCIF(1~25/30 fps)
Bit rate	1~6144 Kb/s	
Modalità di registrazione	Manuale, programmata (normale (continua), rilevamento movimenti), stop	
Intervallo di registrazione	1~60 min (valore predefinito: 60 minuti); pre-registrazione: 1~30 sec, post-registrazione: 10~300 sec	
Rilevamento video		
Eventi trigger	Registrazione, PTZ, tour, allarme, push video, email, FTP, sanpshot, suoneria e suggerimenti a schermo	
Rilevamento video	Rilevamento movimenti, zone: 396(22x18), perdita video e oscuramento telecamera	
Ingresso allarmi	16 canali	
Uscita relè	3 canali	
Riproduzione e backup		
Riproduzione sincronizzata	1/4/9/16	
Modalità di ricerca	Data/ora, rilevamento movimenti e ricerca esatta (al secondo)	
Funzioni di riproduzione	Riproduzione, pausa, stop, riavvolgimento, riproduzione veloce, riproduzione lenta, file successivo, file precedente, telecamera successiva, telecamera precedente, schermo intero, ripetizione, shuffle, selezione backup, zoom digitale	
Modalità di backup	Dispositivo USB / Rete	
Rete		
Ethernet	Porta RJ-45 (10/100M/1000M)	
Funzionalità di rete	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, Filtro IP, SNMP, P2P	
Accesso massimo utenti	128 utenti	
Smartphone	iPhone, iPad, Android	
Storage		
Disco rigido interno	2 porte SATA, fino a 12 TB	
Interfaccia ausiliaria		
Interfaccia USB	2 porte (1 USB3.0 posteriore, 1 USB2.0 anteriore)	
RS485	1 porta, per controllo PTZ	
Caratteristiche generali		
Alimentazione	12 Vcc / 5 A	
Potenza assorbita	15 W (senza disco rigido)	
Specifiche ambientali	-10°C ~+55°C / 10%~90% RH / 86~106 kpa	
Dimensioni (LxPxA)	1U, 375 mm x 285 mm x 55 mm	
Peso	2,35 kg (senza disco rigido)	

Informazioni per l'ordinazione

Modello	16 canali
HOLHD16002	Registratore analogico HDCVI Holis HD; 0 TB, 16 canali, 1080P, H.264, uscita video HDMI e VGA, nessuna licenza per telecamera richiesta
HOLHD16004	Registratore analogico HDCVI Holis HD; 6 TB, 16 canali, 1080P, H.264, uscita video HDMI e VGA, nessuna licenza per telecamera richiesta
HOLHD16008	Registratore analogico HDCVI Holis HD; 12 TB, 16 canali, 1080P, H.264, uscita video HDMI e VGA, nessuna licenza per telecamera richiesta

Collegamento del sistema

