

NVR 4K 32Ch HD 2Tb DS-7632NI-I2



NVR 32 ingressi IP, risoluzione fino a 12MP, larghezza di banda IN@256Mbps e OUT@256Mbps, formati video H.265+/H.265/H.264/H.264+/MPEG4, supporta 1x In/Out audio, supporta 4x In allarme, 1x Out allarme, supporta 1x Out video HDMI (4K), 1x Out video VGA (FullHD), 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, Scheda di rete Ethernet 10/100/1000 Mbps, 1x HD 2Tb specifico per TV.C.C. incluso, alimentatore esterno 12Vdc.

Caratteristiche tecniche

Video e Audio	
Ingresso video IP	32x Ch, fino a 12MP di risoluzione
Uscita HDMI	4K (3840x2160/60Hz; 3840x2160/30Hz); 1920x1080p/60Hz; 1600x1200/60Hz; 1280x1024/60Hz; 1280x720/60Hz; 1024x768/Hz
Uscita VGA	1920x1080p/60Hz; 1280x1024/60Hz; 1280x720/60Hz; 1024x768/60Hz
Uscita CVBS	1x Ch, BNC(1.0 Vp-p, 75Ω) Risol.: PAL (704x576); NTSC (704x480)
Larghezza di banda in entrata	IN@256Mbps; OUT@256Mbps
Uscita audio	1x Ch, RCA (lineare, 1KΩ)
Uscita audio stereo	1x Ch, RCA (2.0 Vp-p, 1KΩ)
Decoding	
Formato decodifica	H.265+; H.265; H.264+; H.264; MPEG4
Capacità di decodifica	1x Ch@32MP(30fps); 2x Ch@12MP(20fps); 4x Ch@8MP(25fps); 8x Ch@4MP(30fps); 16x Ch@1080p(30fps)
Riproduzione sincrona	16x Ch
Risoluzione registrazione	32MP; 24MP; 12MP; 8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; UXGA; 720p; VGA; 4CIF; DCIF; 2CIF; CIF; QCIF <i>(32MP e 24MP solo per 1 Ch con modalità "Ultra HD resolution" attiva)</i>



(La modalità "Ultra HD resolution" attiva ridurrà a 24 Ch gli ingressi)

Network	
Protocollo di rete	TCP/IP; DHCP; Hik-Connect; DNS; DDNS; NTP; SADP; SMTP; NFS; iSCSI; UPnP; HTTPS
Connessione remota	128
Interfaccia di rete	1x RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive ethernet interface
PoE	
Interfaccia	N/A
RAID	
Tipo RAID	No
Interfaccia Ausiliare	
SATA	2
Capacità	Fino a 2x HDD 6 Tb
Interfaccia USB	1x USB 2.0 (pannello frontale); 1x USB 3.0 (pannello posteriore)
Ingressi/Uscite allarme	4/1
Generale	
Alimentazione	12Vdc, 3.33A
Consumo	≤ 15W
Temperatura di esercizio	-10° C a 55° C (14° F a 131° F)
Umidità di lavoro	10% a 90%
Dimensioni	385(L) x 52(H) x 315(P) mm
Peso	≤ 1 Kg
Certificazioni	
CE	EN 55032:2015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 50130-4
FCC	Parte 15 sub B; ANSI C63.4-2014