

DS-7332HUI-K4

DVR TurboHD



- Résolution de sortie HDMI1 et VGA simultanée jusqu'à 1920 × 1080 pixels
- Résolution de sortie HDMI2 jusqu'à 4K (3840 x 2160)
- Codage de flux principal H.265+/H.265/H.264 +/H.264
- Entrée de signal HD-TVI/CVBS autoadaptative
- Enregistrement de canal complet jusqu'à une résolution de 5 MP
- Transmission longue distance sur UTP et câble coaxial: Maximum de 800 m pour 1080p et de 1200 m pour un signal HD-TVI de 720p
- Lecture synchrone 16 canaux

Les DVR TurboHD DS-7332HUI-K4 prennent en charge une résolution de sortie allant jusqu'à 4K et offrent un support de caméra sur jusqu'à 32 canaux. Ils offrent de longues distances de transmission et sont dotés de la nouvelle technologie de compression H.265+, qui améliore l'efficacité de l'enregistrement et réduit les coûts de stockage.

En outre, le DVR DS-7332HUI-K4 prend en charge des analyses avancées telles que croisement de lignes, intrusion, détection de changement de scène, comptage de personnes, fonctionnalité de carte thermique et diagnostics de qualité vidéo (VQD).

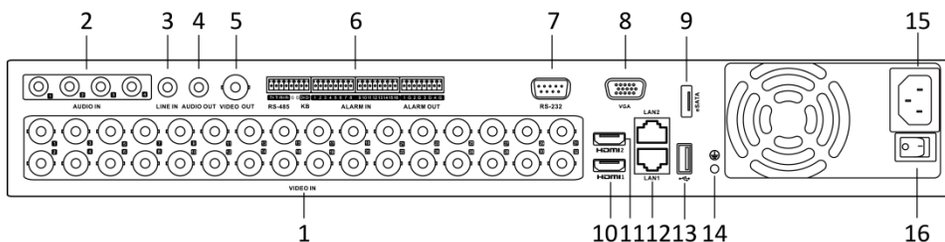
Modèles disponibles : DS-7332HUI-K4

Caractéristiques

DS-7332HUI-K4	
Entrée vidéo/audio	
Compression de vidéo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Entrée vidéo analogique	32 ch Interface BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), supportant le protocole Hikvision-C UTC
Entrée HDTV	5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Entrée CVBS	PAL/NTSC
Entrée vidéo IP	8 ch (jusqu'à 40 canaux) Résolution jusqu'à 8 MP Prise en charge des caméras IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Compression audio	G.711u
Entrée audio	4 canaux, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Sortie vidéo/audio	
Sortie vidéo CVBS	1 canal, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Sortie HDMI1/VGA	1 canal, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Sortie HDMI2	1 canal, 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
Résolution d'encodage	5 MP/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Fréquence d'image vidéo	Flux principal: 5 MP à 12 ips/4 MP à 15 ips/3 MP à 18 ips; 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @ 25 ips (P)/30 ips (N) Sous-flux: WD1/4CIF/CIF @ 25 ips (P)/30 ips (N)
Débit binaire vidéo	32 kb/s à 10 kb/s
Sortie audio	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ)
Débit binaire audio	64 kb/s
Double flux	Prise en charge
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Lecture synchrone	16 ch
Gestion du réseau	
Connexions à distance	128
Protocoles réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS, ONVIF, SNMP
Disque dur	
SATA	4 interfaces SATA
eSATA	Prise en charge
Capacité	Jusqu'à 8 To de capacité pour chaque disque
Tableau de disque	
Type de tableau	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
Interface externe	
Entrée audio bidirectionnelle	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) (indépendant)
Interface réseau	2 interfaces Ethernet autoadaptatives RJ45 10M/100M/1000M
Interface USB	Panneau avant: 2 × USB 2.0; Panneau arrière: 1 × USB 3.0
Interface série	RS-232, RS-485 (duplex intégral), clavier
Entrée/sortie d'alarme	16/4
Général	
Source de courant	100 à 240 VAC
Consommation (sans disque dur)	≤74 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (-14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10% à 90 %
Dimensions (L x L x H)	440 mm x 390 mm x 70 mm (17.3" x 15.4" x 2.8")
Poids (sans disque dur)	≤ 7 kg (15,4 lb)

Interfaces physiques

DS-7332HUI-K4



1.	Entrée vidéo	9.	1	interface eSATA
2.	Entrée audio, connecteur RCA	10.		Interface HDMI1
3.	Entrée	11.		Interface HDMI2
4.	Sortie audio	12.		Interfaces réseau LAN1 et LAN2
5.	Sortie vidéo	13.		Interface USB
6.	Interface série RS-485, interface clavier, entrée d'alarme et sortie d'alarme	14.		GND
7.	Interface série RS-232	15.		Alimentation 100 à 240 VAC
8.	Interface VGA	16.		Interrupteur