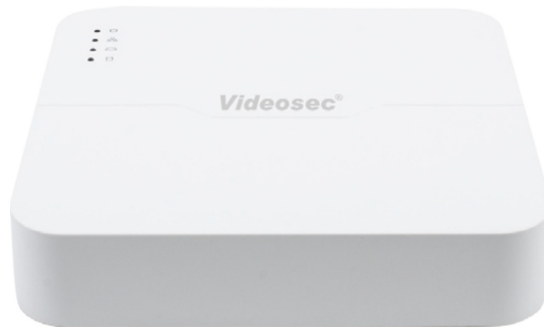


NVR-301-04LH-P4



Kiemelt tulajdonságok

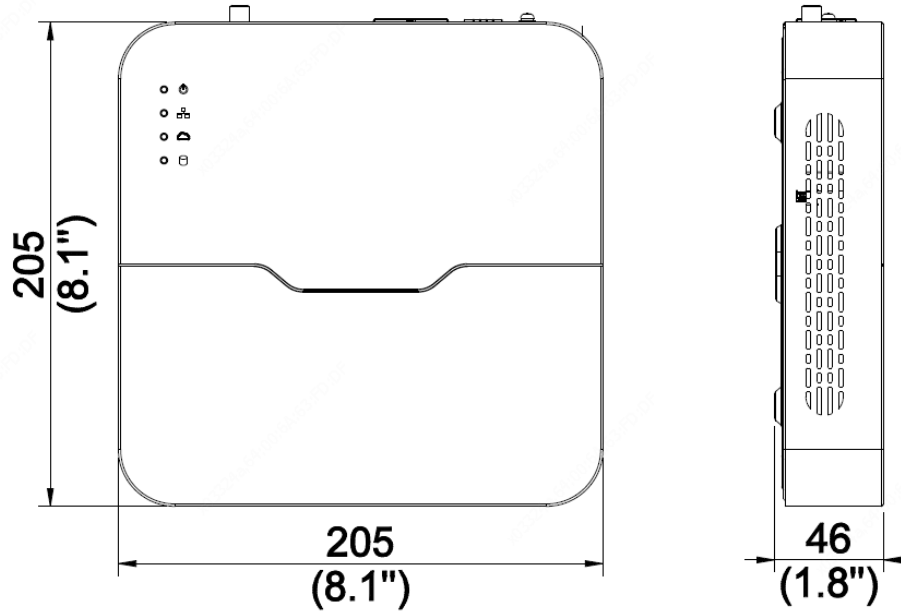
- Ultra 265/H.265/H.264 tömörítési formátum támogatása
- 4 csatorna
- 3rd party IP kamerák kezelése ONVIF protokollon keresztül: Profile S, Profile G, Profile T
- HDMI és VGA kimenet, max. 4K (3840x2160) felbontás a HDMI kimeneten
- Max. 8 MP-es (4K) rögzítési felbontás kamerákként
- 1 SATA HDD, akár 6 TB-os merevlemez kezelése
- P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE protokollok támogatása
- Mobil kliens távoli eléréshez

Tulajdonságok

Modell	NVR-301-04LH-P4
Videó bemenet	
IP csatorna száma	4 db
Hálózat	
Bejövő sávszélesség	64 Mbps
Kimenő sávszélesség	48 Mbps
Távoli felhasználók	128
Protokoll	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Videó/Audió kimenet	
HDMI/VGA kimenet	HDMI: 3840x2160/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Rögzítési felbontás	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Audió kimenet	1 cs., RCA
Szinkronizált visszajátszás	4 cs.
Folyosó módú megjelenítés	3/4
Dekódolás	
Tömörítés	Ultra 265/H.265/H.264
Élő kép/Visszajátszás	4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Felbontások	1 x 4K@30, 1 x 5MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 3MP@25, 4 x 1080p@30
Merevlemez	
SATA	1 db SATA
Méret	max. 6 TB
Smart és hagyományos riasztás	
Mozgásérzékelés	Támogatott (rács)
Emberi test érzékelés	Kizárólag támogatott kamerával alkalmazható
VCA érzékelés	Arc érzékelés, Behatolás érzékelés, Vonalátlépés, Hang-esemény észlelése
VCA keresés	Arc keresés, Magatartás alapú keresés
Csatlakozás	
Hálózat	1 x RJ45 10M/100M adaptív
USB	Hátsó panelen: 2 x USB2.0
PoE	
Kamera PoE csatlakozás	4 x RJ-45 db, független 10/100 Mbps, adaptív
Támogatott PoE szabvány	Max. 30 W/port, Összesen max. 54 W
PoE teljesítmény	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Általános	
Tápellátás	48 V DC Teljesítmény felvétel: ≤9 W (HDD nélkül)

Működési környezet	-10°C~+ 55°C, Páratartalom ≤ 90% RH (nem kondenzálódó)
Méret	205 × 205 × 46 mm
Súly (HDD nélkül)	≤0.6 kg

Méret



Hátsó nézet

