

Fotó

Leírás

Modell

HUF
(nettó
árak)

Analóg rögzítők, XVR-ek



OSD over COAX



4 cs. 6in1 H-264 univerzális DVR+NVR H264+ Analóg HD rögzítés:

- 4 cs. x 5M@11 fps (AHD)
- 4 cs. x 4M@15 fps (AHD)
- 4 cs. x 3M@18 fps (AHD)
- 4 cs. x 1080P@25 fps (5-in-1)
- Visszajátszás: 4Ch
- Analóg (DVR): 4 x 5M
- Hybrid (HVR): 2 x 5M (Analóg) + 2 x 5M (IP)
- IP (NVR): 4 x 5MP/8 x 1080P+8 x 960P
- Alapértelmezetten AHD jel,
- UTC Funkció: állítható AHD/ CVI/TVI/CVBS kimeneti jel, és menü beállítások DVR-ről, Coaxitron protokolon keresztül
- ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P
- Méretek: 255(szél.) x 236 (mély.) x 44(mag.) mm, 1.5 kg

Hi3521A
4x BNC IN
4x Audio IN
1xHDD, RJ-45 LAN
RS-485
(1080p) + VGA Display
12VDC/2A
HDD not included

XVR-8104

24 555



OSD over COAX



8 cs. 6in1 H-264 univerzális DVR+NVR H264+ Analóg HD rögzítés:

- 8 cs. x 5M@11 fps (AHD)
- 8 cs. x 4M@15 fps (AHD)
- 8 cs. x 3M@18 fps (AHD)
- 8 cs. x 1080P@25 fps (5-in-1)
- Visszajátszás: 4 cs.
- Analóg (DVR): 8 x 5M
- Hybrid (HVR): 4 x 5M (Analóg) + 4 x 5M (IP)
- IP (NVR): 4 x 5MP/8 x 3M
- Alapértelmezetten AHD jel, UTC Funkció: állítható AHD/ CVI/TVI/CVBS kimeneti jel, és menü beállítások DVR-ről, Coaxitron protokolon keresztül
- ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P
- Méretek: 255(szél.) x 236 (mély.) x 44(mag.) mm, 1.5 kg

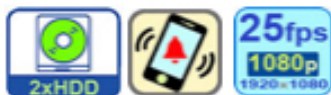
Hi3531A
8x BNC IN
4x Audio IN
1xHDD, RJ-45 LAN
RS-485
HDMI=3840x2160(4K)
+ VGA Display OUT
12VDC/2A
HDD not included

XVR-8108

44 650



OSD over COAX



16 cs. 6in1 H-264 univerzális DVR+NVR H264+ Analóg HD rögzítés:

- 16 cs. x 5M@11 fps (AHD)
- 16 cs. x 4M@15 fps (AHD)
- 16 cs. x 3M@18 fps (AHD)
- 16 cs. x 1080P@25 fps (5-in-1)
- Visszajátszás: 8 cs.
- Analóg (DVR): 16 x 5M
- Hybrid (HVR): 8 x 5M (Analóg) + 8 x 5M (Network)
- IP (NVR): 8 x 5MP/16 x 3MP/32 x 1080P
- VGA: max. 1920x1080, HDMI: max. 3840x2160 (4K)
- 2 SATA HDD, max. 6 TB/db
- Audió be-/kimenet: 16/1, Riasztási be/kimenet: 16/4, RS-485
- Alapértelmezetten AHD jel, UTC Funkció: állítható AHD/ CVI/TVI/CVBS kimeneti jel, és menü beállítások DVR-ről, Coaxitron protokolon keresztül
- ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P
- Méretek: 440(szél.) x 290 (mély.) x 50(mag.) mm, 3 kg

Hi3531A x 2
16x BNC IN
16x Audio IN
2xHDD, RJ-45 LAN
2xUSB, RS-485
HDMI=3840x2160(4K)
+ VGA Display OUT
Alarm IN/OUT = 16/4
12VDC/4A
HDD not included

XVR-8216A

66 975



OSD over COAX




- 5in1 HD DVR rögzítő:**
- 720p rögzítés (25fps/csatorna),
- 1080p rögzítés (12.5fps/csatorna),
- AHD, TVI, CVI, CVBS,
- és IP videóbemenet kezelése,
- HDMI/VGA egyidejű videókimenet,
- Mini 1U ház, 1db SATA (maximum 6TB, nem tartozék),
- 4db RCA audio bemenet,
- 1db 10/100Mbps auto-sensing
- Ethernet RJ45 port, Hálózati
- segéd IP eszközök csatlakoztatásához,
- ONVIF protokoll támogatása (megkötésekkel),
- Felhő-alapú csatlakozás, P2P, riasztás.
- közvetlen továbbítása mobilapplikációnak,
- Hálózati funkciók: DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, E-MAIL,
- Távoli elérés XMEYE mobil applikációból (iOS, Android),
- Magyar nyelvű menü, magyar PC szofver,
- WEB, VMS szoftver és XMEYE platform alapú elérés.
- A rögzítő NVR üzemmódban csak 1 megapixeles (720p)
- felbontású ONVIF kompatibilis
- kamerákat kezel, megkötésekkel. Méret: 255x236x44mm

Hi3520D
4x BNC IN
4x Audio IN
1xHDD, RJ-45 LAN
2xUSB, RS-485
HDMI + VGA Display
12VDC/2A
HDD not included

XVR-4104

14 350

 <p>OSD over COAX</p>  	<p>5in1 HD DVR rögzítő: 720p rögzítés (25fps/csatorna), 1080p rögzítés (12.5fps/csatorna), AHD, TVI,CVI, CVBS, és IP videóbemenet kezelése, HDMI/VGA egyidejű videókimenet, Mini 1U ház, 1db SATA (maximum 6TB, nem tartozék), 4db RCA audio bemenet, 1db 10/100Mbps auto-sensing Ethernet RJ45 port, Felvétel visszajátszás 4 csatornáról egyszerre. Hálózati segéd IP eszközök csatlakoztatásához, ONVIF protokoll támogatása (megkötésekkel), Felhő-alapú csatlakozás, P2P felhő, riasztás közvetlen továbbítása mobilalkalmazásnak, Hálózati funkciók: DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, E-MAIL, Távoli elérés XMEYE mobil applikációból (iOS, Android), Magyar nyelvű menü, magyar PC szoftver, WEB, VMS szoftver és XMEYE platform alapú elérés. A rögzítő NVR üzemmódban csak 1 megapixeles (720p) felbontású ONVIF kompatibilis kamerákat kezel, megkötésekkel. Méret: 255x236x44mm</p>	<p>Hi3520D-V300 8x BNC IN 4x Audio IN 1xHDD, RJ-45 LAN 2xUSB, RS-485 HDMI + VGA Display 12VDC/2A HDD not included</p>	<p>XVR-4108</p>	<p>17 374</p>
 <p>OSD over COAX</p>    	<p>16 cs. 5in1 H-264 univerzális DVR+NVR 4M/1080p Analog HD rögzítés: 16 cs. x 4M@8 fps (AHD) 16 cs. x 1080P@12 fps (5-in-1) Visszajátszás: 8 x 4M / 16 x 1080p Analog (DVR): 16 x 4M(AHD) vagy 16 x 1080p AHD-CVI-TVI-CVBS Analog+IP (HVR): 8 x 4M(Analog)+8 x 4M (IP) IP (NVR): 8 x 1080P+8 x 960p vagy 8 x 3M vagy 4 x 5M • VGA: max. 1920x1080, HDMI: max. 3840x2160 (4K) • 2 SATA HDD, max. 6 TB/db • Audio be-/kimenet: 6/2, Riasztási be-/kimenet: 4/1, RS-485 • Támogatott web böngészők: IE,Chrome,Firefox,Safari, CMS • Mobil kliens program (IOS, Android) • Több, mint 20 nyelv támogatása (pl. angol, magyar, stb.) • ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P • Méretek: 350(szél.) x 296 (mély.) x 44(mag.) mm, 3 kg</p>	<p>Hi3531A 16x BNC IN 6x Audio IN 2xHDD, RJ-45 LAN 2xUSB, RS-485 HDMI=3840x2160(4K) + VGA Display OUT Alarm IN/OUT = 4in/1out 12VDC/4A HDD not included</p>	<p>XVR 7216A</p>	<p>56 575</p>
 <p>OSD over COAX</p>   	<p>4 cs. H-264 univerzális DVR+NVR 4M/1080p Analog HD rögzítés: 4 cs. x 4M@8 fps (AHD) 4 cs. x 1080P@12 fps (5-in-1) Visszajátszás: 4 cs. Analog (DVR): 4 x 4MP AHD vagy 4 x 1080p AHD-CVI-TVI-CVBS Analog+IP (HVR): 2 x 4Mp + 2 x 4M (IP) IP (NVR): 16 x 1080p vagy 4 x 5M; (Visszajátszás: max. 4 x 1080p) • VGA/HDMI: max. 1920x1080 • 1 SATA HDD, max. 6 TB • Audio be-/kimenet: 4/1, RS-485 • Támogatott web böngészők: IE,Chrome,Firefox,Safari, CMS • Mobil kliens program (IOS, Android) • Több, mint 20 nyelv támogatása (pl. angol, magyar, stb.) • ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P • Méretek: 255(szél.) x 236 (mély.) x 44(mag.) mm, 1.5 kg</p>	<p>Hi3520DV-300 4x BNC IN 4x Audio IN 1xHDD, RJ-45 LAN 2xUSB, RS-485 HDMI + VGA Display 12VDC/2A HDD not included</p>	<p>XVR 7104</p>	<p>22 425</p>
     	<p>8 cs. H-265 univerzális DVR+NVR 5M/4M/3M/1080p Analog HD rögzítés: 8 cs. x 5M@6 fps 8 cs. x 4M@8 fps 8 cs. x 3M@10 fps 8 cs. x 1080P@15 fps Visszajátszás: 8 cs. Analog (DVR): 8 x 5M / 8 x 4M / 8 x 3M / 8 x 1080p AHD-CVI-TVI-CVBS Analog+IP (HVR): 8 x 4M@8 fps + 8 x 4M@20 fps (IP) IP (NVR): 8 x 1080P+8 x 960p vagy 4 x 5M • HDMI: max. 4K (3840x2160), VGA: max. 1080p • 1 SATA HDD, max 8 TB • Audio be-/kimenet: 1/1, RS-485 • Támogatott távoli elérés: IE, CMS • Mobil kliens program (IOS, Android) • Több, mint 20 nyelv támogatása (pl. angol, magyar, stb.) • ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P • Méretek: 255(szél.) x 236 (mély.) x 44(mag.) mm, 1.5 kg</p>	<p>Hi3521D 8x BNC bemenet 1x Audió bemenet 1 x HDD, RJ-45 LAN 2 x USB, RS-485 HDMI (4K) + VGA (1080p) kimenet 12 V DC/2 A HDD-t nem tartalmaz</p>	<p>XVR 7108H (ÚJ)</p>	<p>28 035</p>
 <p>OSD over COAX</p>    	<p>16 cs. H-264 univerzális DVR+NVR 4M/1080p Analog HD rögzítés: 16 cs. x 4M@8 fps (AHD) 16 cs. x 1080P@12 fps (5-in-1) Visszajátszás: 8 x 4M / 16 x 1080p Analog (DVR): 16 x 4M(AHD) vagy 16x x 1080p AHD-CVI-TVI-CVBS Analog+IP (HVR): 8x x4M(Analog)+8 x 4M (IP) IP (NVR): 8 x 1080P+8 x 960p vagy 8 x 3M vagy 4 x 5M • VGA: max. 1920x1080, HDMI: max. 3840x2160 (4K) • 1 SATA HDD, max. 6 TB • Audio be-/kimenet: 2/1, RS-485 • Támogatott web böngészők: IE,Chrome,Firefox,Safari, CMS • Mobil kliens program (IOS, Android) • Több, mint 20 nyelv támogatása (pl. angol, magyar, stb.) • ONVIF+NETIP protokoll, Privát zóna, Dual stream, P2P • Méretek: 350(szél.) x 296 (mély.) x 44(mag.) mm, 3 kg</p>	<p>Hi3531A 16x BNC IN 2x Audio IN 1xHDD, RJ-45 LAN 2xUSB, RS-485 HDMI=3840x2160(4K) + VGA Display 12VDC/4A HDD not included</p>	<p>XVR 7116</p>	<p>48 420</p>