



# 16CH Hbrid-Videorekorder HVR 1097/626

<b>Artikelnummer</b>	1097/626
<b>Typ</b>	HVR 1097/626
<b>Gewicht</b>	3.46kg
<b>Länge</b>	340mm
<b>Breite</b>	380mm
<b>Höhe</b>	53mm

## Produktbeschreibung

Die Hybrid Videorekorder der AHD Serie bieten die Aufzeichnung im 4K Format, welches der Auflösung 3840\*2160pixel entspricht. Die DVRs unterstützen die Aufzeichnung von analogen Kameras mit dem 960HBildsensor, 720p/1080p/4K AHD Kameras und 4K IP-Kameras ohne den Verlust von Bildinformationen. Die Abkürzung AHD steht für "Analog High Definition" und ist ein neuer HD Video-überwachungsstandard. Existierende analoge Videosysteme können ohne weiteres auf die AHD- Technologie umgesetzt werden. Auch ein Mischbetrieb von Standard-Analog-Kameras und AHD Kameras in einem Überwachungsobjekt können durch Tausch des DVRs realisiert werden. Die HVRs zeichnen die Videobilder im H.265 / H.264 Format auf der integrierten 1TB Festplatte auf. Mit der Netzwerk- und der USB2.0 Schnittstelle, sowie der kostenlosen mitgelieferten Software lassen sich aufgezeichnete Videos sichern und abspielen. Quadrantenteiler, Kalenderfunktion und dem integrierten Bewegungsmelder machen den DVR zum Gerät mit überragendem Preis-Leistungs-Verhältnis.

## Produkteigenschaften

<b>Aufzeichnungsauflösung</b>	bis 8MPX(4K) @ 28 FPS, maximal 4 Kanäle
<b>Geräteart</b>	Rekorder
<b>Maximale Ausgangsbandbreite</b>	96 Mbps
<b>Audioein- / -ausgänge</b>	16 Audioeingänge, 1 Audioausgang (RCA)
<b>PoE Schnittstellen (IP-Pro Kamera)</b>	Nein
<b>Videomanagement-Software</b>	UVS (MAC + Windows)
<b>USB-Anschlüsse</b>	2 x USB 2.0
<b>Stream</b>	Main-, Substream
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (10M / 100M)
<b>Speichermedium</b>	1 SATA inkl., 1 TB (1x HDD max 8 TB)
<b>Integrierter Webserver</b>	Für Internet Explorer 11, Safari 6.0 für MAC OS 10.8.0
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 °C bis +55 °C
<b>Unterstützte Displayauflösung</b>	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1920 x1080, 1680x 1050, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 2560 x 1440, 3840 x 2160
<b>OSD-Menü</b>	Mehrsprachig
<b>Sicherung über USB-Anschluss</b>	USB-Stick, USB-Festplatte, USB CD/RW und DVD/RW
<b>Visualisierung</b>	Voll- und Multibild
<b>Videokompression</b>	H.265 und H.264
<b>Festplatte</b>	1 TB
<b>Verwaltung</b>	USB-Maus, Fernbedienung
<b>eSATA Port für Backup</b>	Ja

<b>Verwaltung Kameras</b>	16x AHD/Analog und 8x IP
<b>Synchrone Wiedergabe</b>	8 Kanäle
<b>Videoausgang</b>	VGA (bis 1080p), HDMI (bis 4K)
<b>Abmessungen</b>	300 x 53 x 227 mm
<b>Substream</b>	CIF, nicht Echtzeit
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS mit ID, P2P, PPPOE, Cloud-Archivierung
<b>Auslösung der Aufzeichnung</b>	Manuell, Bewegung, Alarm, Terminierung, Kontinuierlich
<b>Kompression</b>	H.264 / H.265
<b>Wasserzeichen</b>	Ja
<b>Aufzeichnungskanäle</b>	16
<b>Weitere Daten</b>	Urmet DDNS, P2P, PPPoE, Cloud Archivierung, 1 Kanal intelligente Videoanalyse
<b>Bewegungserkennung</b>	Ja
<b>Gewicht</b>	ca. 3 kg
<b>App</b>	iUVS pro (iOS + Android)
<b>Leistungsaufnahme (ohne HDD)</b>	10 W
<b>Alarmein- / -ausgänge</b>	8 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang
<b>Verschlüsselung im Web</b>	Ja
<b>Privatzonen</b>	Ja
<b>Spannungsversorgung</b>	Netzteil 12 V DC, 2 A (im Lieferumfang)

## Weitere Bilder

