



## 8CH Hybrid-Videorekorder HVR 1097/578

<b>Artikelnummer</b>	1097/578
<b>Typ</b>	HVR 1097/578
<b>Gewicht</b>	1.689kg
<b>Länge</b>	222mm
<b>Breite</b>	300mm
<b>Höhe</b>	50mm

## Produktbeschreibung

Die Hybrid Videorekorder der AHD Serie bieten die Aufzeichnung im 5MPX Format, welches der Auflösung 2592\*1944pixel entspricht. Die DVRs unterstützen die Aufzeichnung von analogen Kameras mit dem 960H Bildsensor, 720p/ 1080p/ 5MPX AHD Kameras und 4MPX 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

### Geräteart

Rekorder

### PoE Schnittstellen (IP-Pro Kamera)

Nein

### Videomanagement-Software

UVS (MAC + Windows)

### Netzwerkprotokolle

TCP / IP, DHCP, UDP, Urmet  
DDNS mit ID, P2P, PPPOE,  
Cloud-Archivierung

### USB-Anschlüsse

2 x USB 2.0

### Stream

Main-, Substream

### Integrierter Webserver

Für Internet Explorer 11, Safari  
6.0 für MAC OS 10.8.0

### Unterstützte Displayauflösung

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

### Audio ein- / ausgänge

8 Audioeingänge, 1  
Audioausgang (RCA), 8  
Alarめingänge, 1  
Alarmausgang

### Maximale Ausgangsbandbreite

64 Mbps

### OSD-Menü

Mehrsprachig

### Visualisierung

Voll- und Multibild

### Videokompression

H.265 und H.264

### Festplatte

1 TB

### Verwaltung

USB-Maus, Fernbedienung

### Aufzeichnungskanäle

8

### eSATA Port für Backup

Ja

### Leistungsaufnahme (mit HDD)

18,3 W

### Synchrone Wiedergabe

8 Kanäle

### Verwaltung Kameras

8 x AHD / Analog und 4 x IP

### Netzwerkanschluss

RJ45 (10 M / 100 M)

### Videoausgang

VGA (bis 1080p), HDMI (bis 4K)

<b>Sicherung über USB-Anschluss</b>	USB-Stick, USB-Festplatte, USB CD / RW und DVD / RW
<b>Abmessungen</b>	300 x 53 x 227 mm
<b>Substream</b>	CIF, nicht Echtzeit
<b>Auslösung der Aufzeichnung</b>	Manuell, Bewegung, Alarm, Terminierung, Kontinuierlich
<b>Kompression</b>	H.264 / H.265
<b>Aufzeichnungsauflösung</b>	Bis 5MPX @ 15 fps, maximal 8 Kanäle
<b>Wasserzeichen</b>	Ja
<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>Speichermedium</b>	1 SATA inkl., 1 TB (1 x HDD max. 8TB)
<b>Verschlüsselung im Web</b>	Ja
<b>Privatzonen</b>	Ja
<b>Spannungsversorgung</b>	Netzteil 12 V DC, 2 A (im Lieferumfang)
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 °C bis 40 °C

## Weitere Bilder

