



ENVR 8304 E-8 – 8-Kanal Plug & Play Netzwerkrekorder mit internem PoE-Switch

Eigenschaften

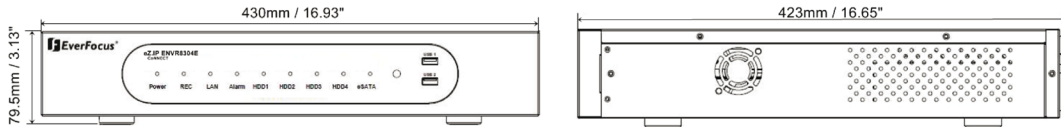
- 8-Kanal Echtzeit-Aufzeichnung und Wiedergabe mit 1080p Auflösung
- Eingebauter 8-Port PoE-Switch
- Unterstützt EverFocus Megapixel IP-Kameras
- Plug & Play: automatische Kamera-Erkennung und –Installation sowie Direktaufzeichnungs-Funktion mit Standard-Einstellungen
- HDMI und VGA Monitor-Ausgänge
- 1080p Aufzeichnung (240 Bilder/s) sowie Sub-Stream mit reduzierter Bandbreite für mobile oder Multiplex-Anwendungen
- RAID 5 für verbesserten Schutz der Daten
- Gratis EverFocus DDNS Service – zuverlässiger Fernzugriff auch ohne statische IP-Adresse
- Live-Überwachung und Video-Wiedergabe auf Mobilgeräten mit MobileFocus/MobileFocus Plus Apps
- Diverse Steuereingänge: Maus / Fernbedienung / EKB 200 Bedienteil
- Intelligente Suchfunktionen inkl. Snapshot-Suche
- Leistungsstarke Archivierungs-Funktion, sowohl lokal als auch Remote
- Express-Menüs für Programmierung, Archivierung, Wiedergabe und Suche
- Fernkonfiguration und –Bedienung über integriertes Web-Interface
- Gigabit Ethernet-Schnittstelle für Ansicht und Steuerung über Netzwerk
- Integration mit PowerVideo Plus
- Multilinguales Bildschirmmenü
- 482mm (19") Rackeinbau möglich – Lieferung inkl. Einbaubügel



Technische Daten NVR	
Betriebssystem	Embedded Linux
Anzahl Kanäle	8 Kanäle
Kompression	H.264 / M-JPEG
Monitor-Ausgang	HDMI / VGA, simultan, synchronisierte Anzeige
Auflösung Monitor-Ausgang	1920 x 1080 (1080p60) / 1280 x 1024 / 1024 x 768 / 800 x 600
Aufzeichnungsgeschwindigkeit / -Auflösung	<u>Haupt-Stream:</u> 2048 x 1536: 120 Bilder/s max. 1920 x 1080 / 1280 x 1024 / 1280 x 720 / 1024 x 768 / 720 x 576 / 704 x 576 / 640 x 480: 240 Bilder/s max. <u>Sub-Stream:</u> 720 x 576 / 704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 / 320 x 240: 240 Bilder/s max.
Max. Bandbreite Eingangs-Stream	56 Mbit/s
Aufzeichnungsmodi	Manuell, timergesteuerte Aufzeichnung, Ereignisaufzeichnung, Auswahl Anzahl der Tage
Wiedergabegeschwindigkeit / -Auflösung	2048 x 1536: 120 Bilder/s max. alle anderen Auflösungen: 240 Bilder/s max.
Suchfunktion bei Wiedergabe	Datum / Zeit, Ereignis, Bewegung, Snapshot (Intervall)
Alarmeingang / -Ausgang	2 Alarmeingänge, 2 Alarmausgänge
Netzwerk-Schnittstelle	2 x Gigabit, RJ45
Netzwerk-Protokoll	TCP-IP / DHCP / PPPoE / EverFocus DDNS / RTSP / RTP / HTTP / SMTP / POP3 / SSL
Benutzerverwaltung	Max. 20 Benutzer mit einstellbaren Benutzerrechten
Smartphone	MobileFocus Apps für iOS und Android Geräte MobileFocus HD für iPad
Interne Speicherung	4 x SATA Festplatten, 16 TB max., wählbar: normaler Modus oder RAID 5
Schnittstellen	4 x USB 2.0 Ports 1 x RS-232 / 1 x RS-485
Unterstützte Kameras	EverFocus Megapixel-IP-Kameras (ab Nevio HD Plus Serie)
PoE-Ports	8 x 10/100 Mbit/s PoE 802.3at, RJ45 1 x 1000 Mbit/s Uplink, RJ45 1 x 1000 Mbit/s SFP
PoE-Leistung	125 W max. gesamt (8 Ports mit 15,4 W / 4 Ports mit 30 W)
Betriebsspannung	100 ~ 240 V AC
Leistungsaufnahme	300 W max.
Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80%
Abmessungen (BxHxT)	430 x 72 x 423 mm
Gewicht	6,0 kg (ohne Festplatten)

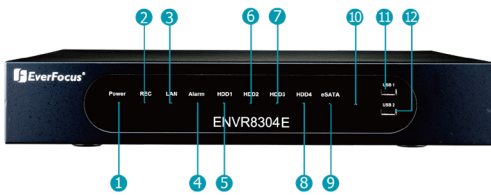
ENVR8304E-8_db_de_rev02

Abmessungen



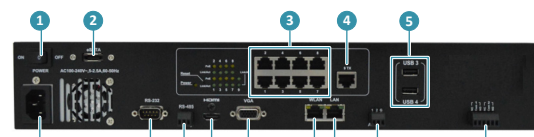
Bedienung / Steuerung

Frontansicht



- | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|
| (1) Spannungs-LED | (6) HDD2 LED | (11) USB Port 1 |
| (2) REC LED | (7) HDD3 LED | (12) USB Port 2 |
| (3) LAN LED | (8) HDD4 LED | |
| (4) Alarm LED | (9) eSATA LED | |
| (5) HDD1 LED | (10) IR-Empfänger Fernbedienung | |

Ansicht Rückseite



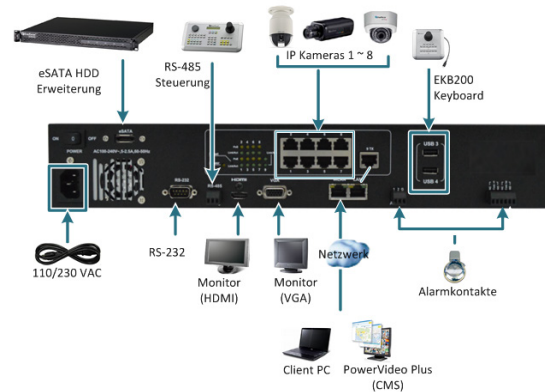
- | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------|
| 8 Ein/Aus Schalter | 3 Netzstecker | (13) WAN Port |
| 9 eSATA Port | 4 RS-232 Port | (14) LAN Port (Kameras) |
| 10 PoE-Port 1~8 | 5 RS-485 Port | (15) Audioeingang |
| 11 Uplink Port | 6 HDMI-Ausgang | (16) Alarmausgang |
| 12 2 x USB 2.0 Ports | 7 VGA-Ausgang | |

Systemkonfiguration

Frontansicht



Ansicht Rückseite



Bestellinformationen

ENVR 8304 E-8

8-Kanal Plug&Play Netzwerkrekorder mit internem PoE-Switch, 100~240 V AC