



## 8 Kanal 4k H.265 8 Kanal POE

8 Kanal Ultra HD 4K Netzwerkrekorder mit 8x PoE, 1U

### Hauptmerkmale

- Unterstützt bis zu 8 IP Netzwerk Kameras
- Max. Dekodierung 8x1080P@25fps
- Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264 Kodierung
- Unterstützt 2 Festplatten, max. 10TB/Anschluss
- AI durch Kamera: Gesichtserkennung, Perimeter Schutz, IVS, Personenzählung, Wärmekarte, und SMD

### SYSTEM

Prozessor	ARM Prozessor
Betriebssystem	Embedded Linux

### ANZEIGE

Anschlüsse	1x HDMI, 1x VGA
Auflösung	HDMI1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 VGA1: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Dekodierung	8-Kanäle@1080P (25fps)

### AUDIO & VIDEO

IP Kamera Unterstützung	8Kanäle
Audio Eingang	1
Audio Ausgang	1

### AUFNAHME

Bandbreite	160 Mbps
Kompression	Smart H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Auflösung	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1, etc.
Synchrone Wiedergabe	1/4/9/16

### ALARM

Alarm Eingang	4
Alarm Ausgang	2

### SPEICHER

Interne Festplatten	2x HDD bis zu 10TB pro Festplatte
eSATA	-

### NETZWERK

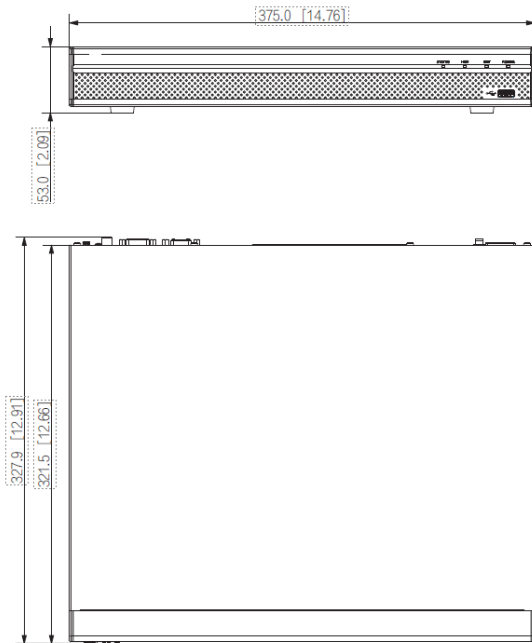
Ethernet	1x RJ-45 (10/100/1000Base-T)
Protokoll	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Suche, P2P, Auto Registrierung

Max. Benutzerzugriffe	20
Verwaltungssoftware	SmartPSS, DSS Express/DSS Pro
SmartPhone Software	DMSS

### ANSCHLÜSSE

USB	2
RS232	-
RS485	-

## Dimensionen



### PERIMETER SCHUTZ DURCH KAMERA

Leistung 8 Kanäle

Objekt Klassifizierung -

AI Suche Suche nach Bildern, Zeit und Ereignis Typ

### GESICHTSVERGLEICH DURCH KAMERA

Leistung 4 Kanäle

AI Suche Suche nach Bildern, Zeit und Gesichtsattribute

Gesichtsattribute Geschlecht, Alter, Brille, Ausdruck, Maske, Bart

### SMD PLUS DURCH KAMERA

Leistung 8 Kanäle

AI Suche Suche nach Bildern, Zeit und Ereignis Typ

### ELEKTRISCHE DATEN

Eingangsspannung AC100V-240V

PoE 117W, max. 25,5W pro Single Port

Leistung / Verbrauch <10W (Ohne HDD)

### ABMESSUNGEN

Abmessungen 1U, 375mm x 327.4mm x 53.8mm

Gewicht 2.63 Kg