



## EDN 850 H – 1/3" vandalismusgeschützte CCD Netzwerkamera, automatischer IR Cut Filter, Multistream H.264 / MPEG4 / MJPEG

### Eigenschaften

- Multistream Ausgang bei 4CIF Auflösung @ 25 FPS
- Kompressionsmethoden H.264, MPEG4 oder MJPEG
- Kompressionsrate einstellbar in 8 Stufen
- Kameramodul mit hochauflösender Technologie (560 TV Linien)
- Hochauflösender Stream: bis zu 704 x 576 Pixel
- DC Vario Objektiv
- BNC Videoausgang für einfache Kamerainstallation
- Lokaler Alarmeingang / -Ausgang
- Bewegungserkennung mit 5 Zonen
- Alarm E-mail und Netzwerkalarmfunktion
- Lokale Speicherung der Alarmbilder mit optionaler SD Karte
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet)
- Netzwerk Bandbreitenbegrenzung
- Vandalismusgeschütztes IP66 Außengehäuse
- Optionaler Wandmontagearm



### Technische Daten

Sensor	1/3" Sony Super HAD interlaced CCD
Bildelement	752 (H) x 582 (V) (PAL)
Lichtempfindlichkeit	0,002 lux (Sens-up x128), 0,25 lux / F = 1.2
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch schwenkbarer IR Cut Filter und erhöhte s/w Empfindlichkeit
Objektiv	2,8 ~ 10 mm DC Vario Objektiv
Videoausgang	1 Vs-s BNC, 560 TV Linien
Kompressionsmethode	H.264 / MPEG-4 / M-JPEG
Kompressionsstufen	8 Qualitätsstufen
Auflösung	4CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF
Framerate	Bis zu 25 FPS
Netzwerkschnittstelle	10 Base-T / 100 Base-TX auto negotiation, RJ-45 Buchse / Stecker, Unterstützt MDI / MDI-X Auto Crossover Funktion
Protokolle	HTTP, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP
Bandbreitenbegrenzung	Min. 64 kbps einstellbar
Lokale Speicherung	SD Karten Schnittstelle für optionale SD Karte Version 2.0, unterstützt SDHC Host Specification
Audioeingang	3,5mm Stereobuchse, Empfindlichkeit 1 Vrms
Audioausgang	3,5mm Stereobuchse, Empfindlichkeit 1 Vrms
Kompressionsmethode	IMA ADPCM (Pulse Code Modulation)
Betriebsmodus	2-Wege Audio
Alarmeingang / -Ausgang	1 Eingang / 1 Ausgang
Ereignisauslösung	Alarmeingang, manuelle Auslösung, Bewegungserkennung und timergesteuert
Ereignisreaktion	Alarmausgang, E-mail Benachrichtigung, Video-Upload auf FTP, Videoaufzeichnung auf SD Karte, Videoaufzeichnung auf PC, Netzwerkalarm
Voralarm	48 MB RAM reserviert für Voralarmaufzeichnung bis zu 120 Sekunden
IP Schutzklasse	IP 66
Betriebsspannung	12 V DC oder PoE (PoE 802.3af 48 VDC)
Leistungsaufnahme	5W max. (12 VDC)
Umgebungstemperatur	-10°C ~ +50°C
Abmessungen (ØxH)	123 x 108 mm
Gewicht	740 g

### Bestellinformationen

EDN 850 H	1/3" vandalismusgeschützte Tag/Nacht CCD Netzwerkamera, automatischer IR Cut Filter, Multistream H.264, MPEG-4, MJPEG, 12 VDC / PoE
ED WMA	Wandmontagearm

EDN850H\_db\_de\_rev00

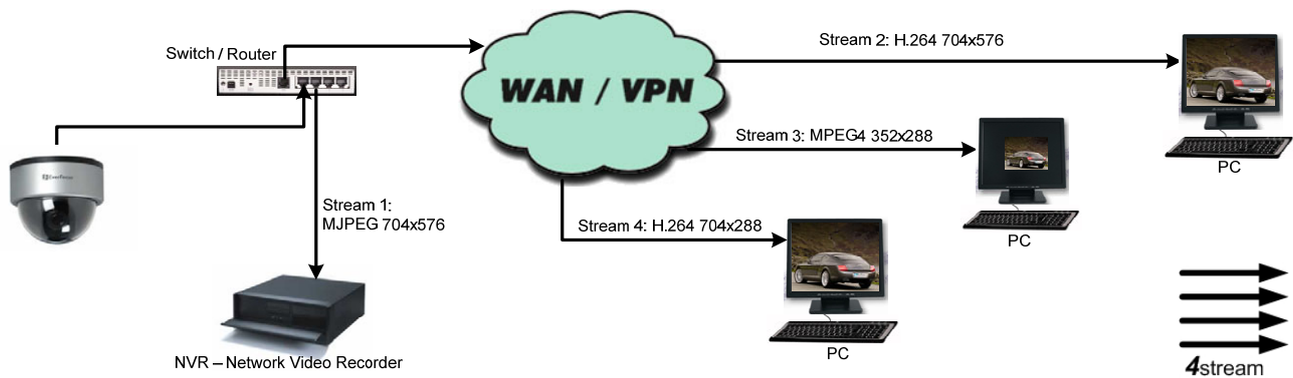
## Zubehör

### ED WMA – Wandmontagearm

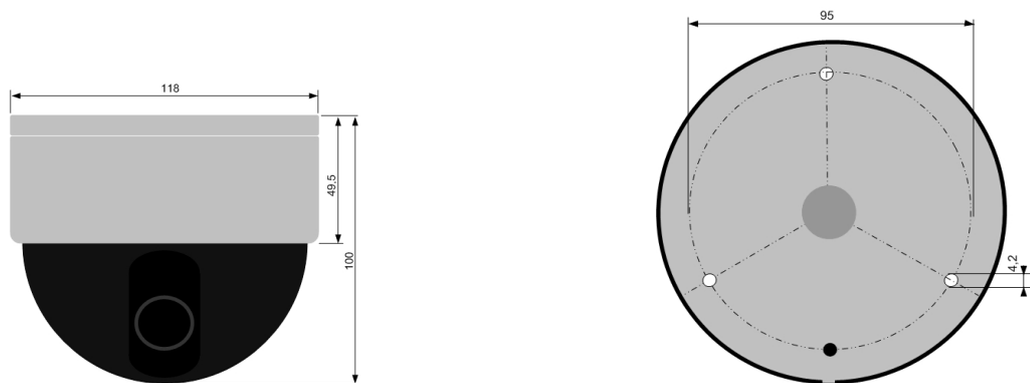
Material: Aluminium  
 Abmessungen (BxHxT): 150 x 110 x 170 mm  
 Gewicht: 600 g  
 Max. Tragkraft: 4 kg  
 Verwendung: mit ED 560 T, EDN 800 T und EDN 850 H



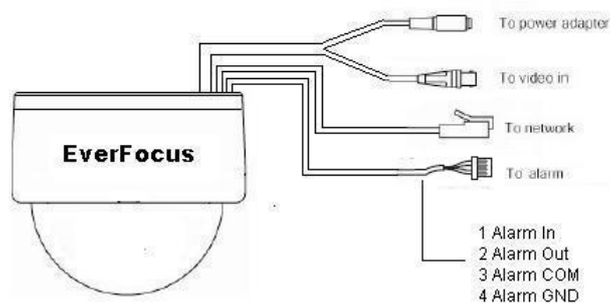
## Beispielkonfiguration für 4-Stream Technologie



## Abmessungen



## Anschlüsse



EDN850H\_db\_de\_rev00