

# Video Security

Netzwerkcameras | LAN Kamerasysteme

## ENE0 LAN-02

1/3" Netzwerk-Farbkamera, F1,0/3-8mm DC  
im VHM Wetterschutzgehäuse, 480TVL

Art-Nr. 96055



## Hauptmerkmale

1/3" CCD Farbkamera mit MJPEG Kompression  
Objektiv: F1,0/3-8mm mit DC-gesteuerter Blende  
Übertragungsrate: Bis zu 25 Bilder/Sek.  
Ereignis-Bildübertragung per E-Mail und FTP  
Integrierter Bewegungsmelder  
Ethernet-Schnittstelle: 10/100Base-T

Zugriff über Standard Web Browser  
Wetterschutzgehäuse VHM mit 24V-Scheibenheizung  
Zentralstecker mit 3m Kabelanschluss  
Ausblendscheibe mit "Clear-Shield" Technologie  
Lackierung: RAL7032  
Wall Bracket WD-16

## Spezifikationen

<b>Aufnahmesensor</b>	1/3" Interlaced CCD
<b>Auflösung</b>	480 TV-Linien (Kamera); 720x576 (HiRes), 352x288 (CIF)
<b>Empfindlichkeit bei 50% Videosignal</b>	0,52Lux bei F1,0 (gemessen)
<b>Automatische Shutterregelung (AES)</b>	1/50 - 1/100.000Sek.
<b>Aktivitätserkennung</b>	Integrierte Bewegungsmeldung
<b>Brennweite (f)</b>	3-8mm
<b>Horizontaler Bildwinkel</b>	91°-36°
<b>Blendenbereich</b>	F1,0-F360
<b>Blendenantrieb</b>	Galvanometer
<b>Kürzeste Einstellentfernung (M.O.D.)</b>	0,2m
<b>Fokus-Konstantbereich</b>	+0,02mm (Veränderung des Fokuspunkts bei Umschaltung auf IR-Beleuchtung, 880nm)
<b>Ausblendscheibe</b>	keinen Transmissionsverlust
<b>Scheibenheizung</b>	24V, ca. 6W mit Thermostat (Ein: +16°C, Aus: +20°C)
<b>Kabeleinführung</b>	Metall-Verschraubung M20x1,5mm
<b>Kabelanschluss</b>	3m Kompaktkabel mit offenen Enden
<b>Abstand Befestigungsmitte - Wand</b>	300mm
<b>Drehbereich des Gelenkkopfes</b>	360°

## ENE0 LAN-02

(Fortsetzung Spezifikationen)

<b>Neigebereich</b>	Ca. 50°
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Export von Bilddaten</b>	Über CF-Karte
<b>Aufzeichnung</b>	Über auf den PC (Viewer-Software) oder auf CF-Karte (Kameraseitig).
<b>Videoausgang</b>	1Vss, FBAS, 750hm, BNC
<b>Kompressionsverfahren</b>	M-JPEG
<b>Bildrate</b>	Max. 25 Bilder/Sek. (Aufzeichnungs-Mode), 15 Bilder im Streaming-Mode, Bildgröße 4 - 64 KB
<b>Übertragungsrate</b>	Bis 15 Bilder / Sekunde
<b>Video-Ringspeicher</b>	Alarm-Pufferspeicher (Max.3 Min.)
<b>Wiedergabe</b>	Über Browser auf PC oder Lan-Cam-Viewer Software
<b>Alarめingang</b>	1 (Softwareunterstützt)
<b>Alarmausgänge</b>	Open Collector (5V / 0,02A max.)
<b>Alarm-Weiterleitung</b>	Automatischer Verbindungsaufbau zu einer IP-Adresse. (PPP, FTP,TCP) E-Mail Versand mit anhängendem JPEG-Bild
<b>Ethernet-Schnittstelle</b>	10/100 Base-TX, RJ45
<b>Protokolle</b>	TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, FTP, DHCP, PPP, HTTP, IGMP, DNS, DNNS
<b>Software-Upgrade</b>	Über CF-Karte (FAT16 formatiert)
<b>Schutz gegen unbefugte Bedienung</b>	Password geschützt einstellbar in 3 Ebenen.
<b>Serielle Schnittstellen</b>	RS-232/RS-485 RJ-45 Buchse (an der Kamera)
<b>Betriebsspannung</b>	230VAC/50Hz
<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	RAL7032
<b>Temperaturbereich</b>	-10°C bis +50°C
<b>Abmessungen (HxBxT)</b>	Siehe Maßzeichnung
<b>Gewicht</b>	Ca. 3,5kg
<b>Lieferumfang</b>	Befestigungsschrauben-Satz, Zentralsteckergehäuse mit eingebauter 30-pol. Messerleiste und 3m Kabelanschluss, Wandmontagearm

## Zubehör

<b>71852 / CF CARD/128</b>	CF Memory Card 128MB für ENC-1001L,
<b>71853 / CF CARD/256</b>	CF Memory Card 256MB für ENC-1001L,
<b>70456 / AK-2</b>	Anschluss/Kabelverteilerkasten für

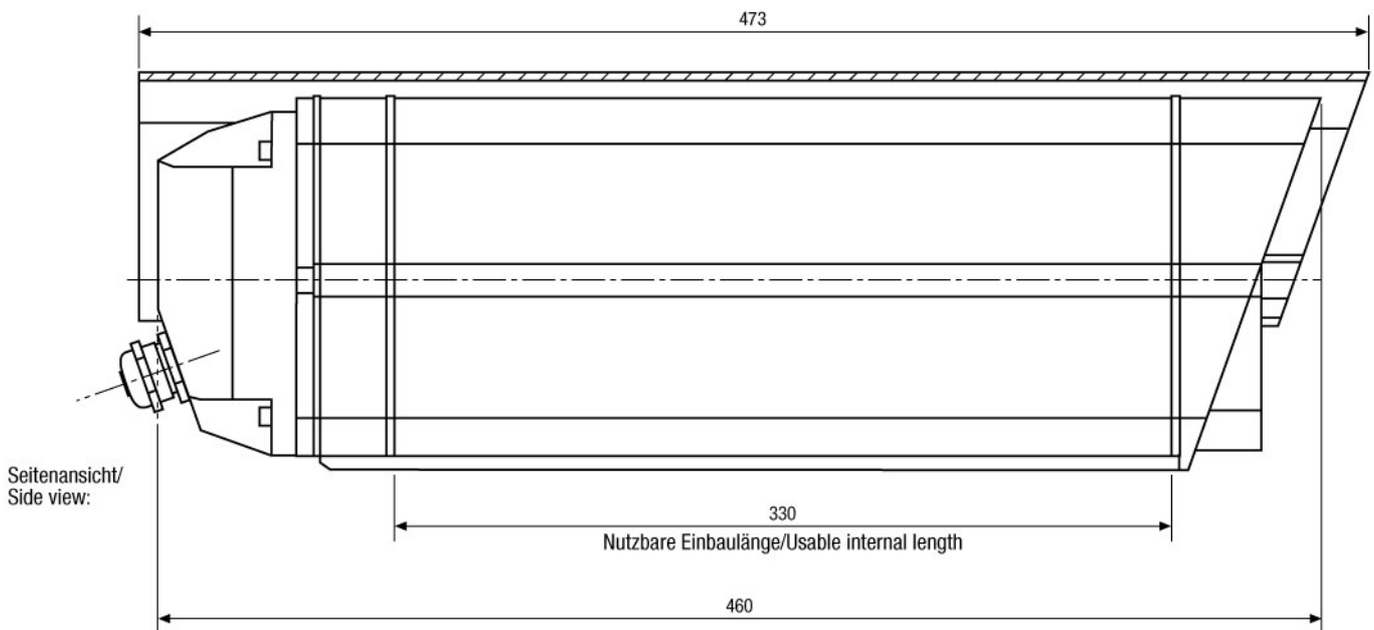
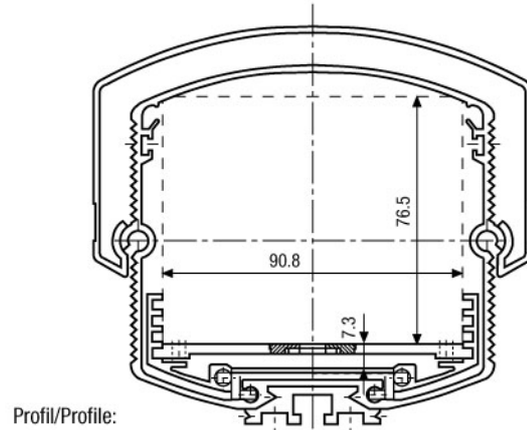
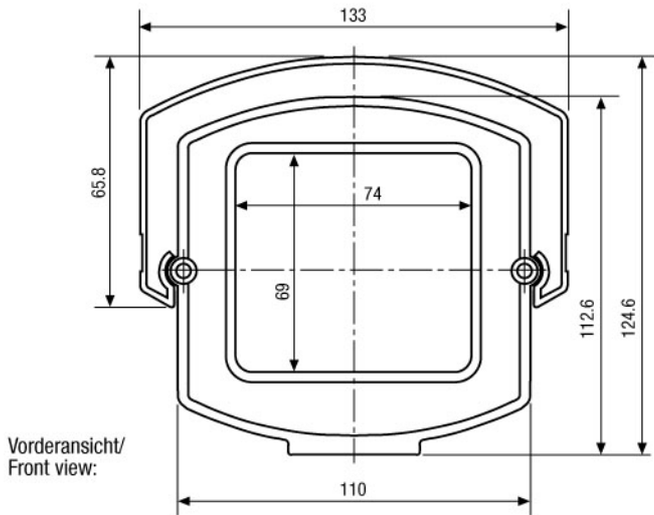
## Zubehör von

<b>71856 / DNR-108/80</b>	Digitaler Netzwerk Videorekorder
<b>71875 / DNR-108/80W</b>	Digitaler W-LAN Netzwerk Videorekorder

Viewer-Software mit Aufzeichnungsmöglichkeit von bis zu 4 ENC-1002L

Systemanforderungen der Viewer-Software:

- 1,8 GHz Systemtakt
- Windows 2000 oder Win XP (in Vorbereitung)
- Netzwerkanschluss 10/100 Base-Tx
- Internet - Explorer 5 oder höher
- Festplatte 80 Gbyte je nach Aufzeichnungsbedarf
- Arbeitsspeicher 512 Mbyte (empfohlen)



Maße/Dimensions: mm

VIDEOR TECHNICAL E. Hartig GmbH  
 Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark · Germany  
 Telefon +49 (0) 60 74/8 88-0 · Telefax +49 (0) 60 74/8 88-100  
 info@videortechnical.com · www.videortechnical.com

