



ENC-501L

1/3" Netzwerk-Farbkamera mit CS-Mount,
int. Web-Server, 5VDC/230VAC, 340TVL

Art-Nr. 91423



Hauptmerkmale

1/3" CCD Farb-Netzwerkamera
Horizontale Auflösung: 340 TV-Linien
Automatische Shutterregelung (AES)
C/CS-Mount
MJPEG Kompression
Simultane Video- und Audio-Übertragung

Ereignis-Bildübertragung per E-Mail und FTP
Integrierter Bewegungsmelder
Ethernet-Schnittstelle: 10/100Base-TX
Zubehör: Objektiv 6mm und Montagehalterung
Option: Lokale Bildspeicherung auf SD-Karte

Spezifikationen

System	CCIR/PAL
Aufnahmesensor	1/3" Interlaced CCD
Auflösung	340 TV-Linien (Kamera); 352x272 (CIF)
Empfindlichkeit bei 50% Videosignal	0,26Lux bei F1,2 (gemessen)
Automatische Shutterregelung (AES)	1/50 - 1/100,000Sek.
Aktivitätserkennung	Integrierte Bewegungsmeldung
Objektivanschluss	C/CS-Mount
Nutzbare Blendensteuerungen	Manuell, DC-Spannungsgesteuert
Export von Bilddaten	Über SD-Karte
Videoausgang	1Vss, FBAS, 750hm, BNC
Kompressionsverfahren	M-JPEG
Bildrate	Max. 25 Bilder/Sek. (Aufzeichnungs-Mode), 15 Bilder im Streaming-Mode, Bildgröße 4 - 64KB
Übertragungsrate	Bis 15 Bilder / Sekunde
Wiedergabe	Über Browser auf PC oder Lan-Cam-Viewer Software
Alarmeinangang	1 (Softwareunterstützt)
Alarmausgänge	Open Collector (5V / 0,02A max.)

ENC-501L

(Fortsetzung Spezifikationen)

Alarm-Weiterleitung	Automatischer Verbindungsaufbau zu einer IP-Adresse (PPP, FTP, TCP)
Ethernet-Schnittstelle	10/100 Base-TX, RJ45
Protokolle	TCP/IP, UDP, ICMP, FTP, DHCP, PPP, HTTP, DNS, DNNS
Software-Upgrade	Über SD-Karte
Schutz gegen unbefugte Bedienung	Password geschützt einstellbar in 3 Ebenen.
Serielle Schnittstellen	RS-232, RJ-45 Buchse
Betriebsspannung	5VDC +/-10%
Kamerabefestigung	1/4"-20 UNC Gewinde an der Gehäuseunterseite
Gehäuse	Metall
Farbe	Grau
Temperaturbereich	5°C - 50°C
Abmessungen (HxBxT)	50x62x95mm (Siehe Maßzeichnung)
Gewicht	Ca. 300g
Lieferumfang	LanCam - Viewer Software, Netzgerät 230VAC/50Hz - 2A, C/CS-Mount Ring, 6mm Objektiv, Wandmontagearm

Zubehör

47147 / F0312NDDC-NFS	F1,2/2,8mm DC-Objektiv mit Fokus
47148 / F0412NDDC-NFS	F1,2/4mm DC-Objektiv mit Fokus
47149 / F0612NDDC-NFS	F1,2/6mm DC-Objektiv mit Fokus
47154 / F0812NDDC-NFS	F1,2/8mm DC-Objektiv mit Fokus
43237 / F03Z04NDDC-NFS	F1,4/2,8-11mm DC-Objektiv/var. Brennweite
43238 / F03Z2.710DC-NFS	F1,0/3-8mm DC-Objektiv/var. Brennweite
45251 / YV10X5R4A-SA2L	F1,6/5-50mm DC-Objektiv/var. Brennweite
47156 / F0312M-NFS	F1,2/2,8mm Weitwinkelobjektiv mit Fokus
47157 / F0412M-NFS	F1,2/4mm Normalobjektiv mit Fokus
47158 / F0612M-NFS	F1,2/6mm Normalobjektiv mit Fokus
47159 / F0812M-NFS	F1,2/8mm Normalobjektiv mit Fokus
43239 / A10Z04NDDC-NFS	F1,4/10-40mm DC-Objektiv/var. Brennweite
71856 / DNR-108/80	Digitaler Netzwerk Videorekorder
71848 / SD CARD/256	SD Memory Card 256MB f. DSR-01/-01N/-04N
76011 / ZELARIS_AC S	Aufschaltungs-Software für Netzwerk
76012 / ZELARIS_AC C	Client-Software für Zelaris_AC S
43248 / A04Z12NDDC-NFS	F1,2/4-12mm DC-Objektiv/var. Brennweite
47161 / F0212NDDC-NFS	F1,2/2,2mm DC-Objektiv mit Fokus
47162 / F0212M-NFS	F1,2/2,2mm Weitwinkelobjektiv mit Fokus

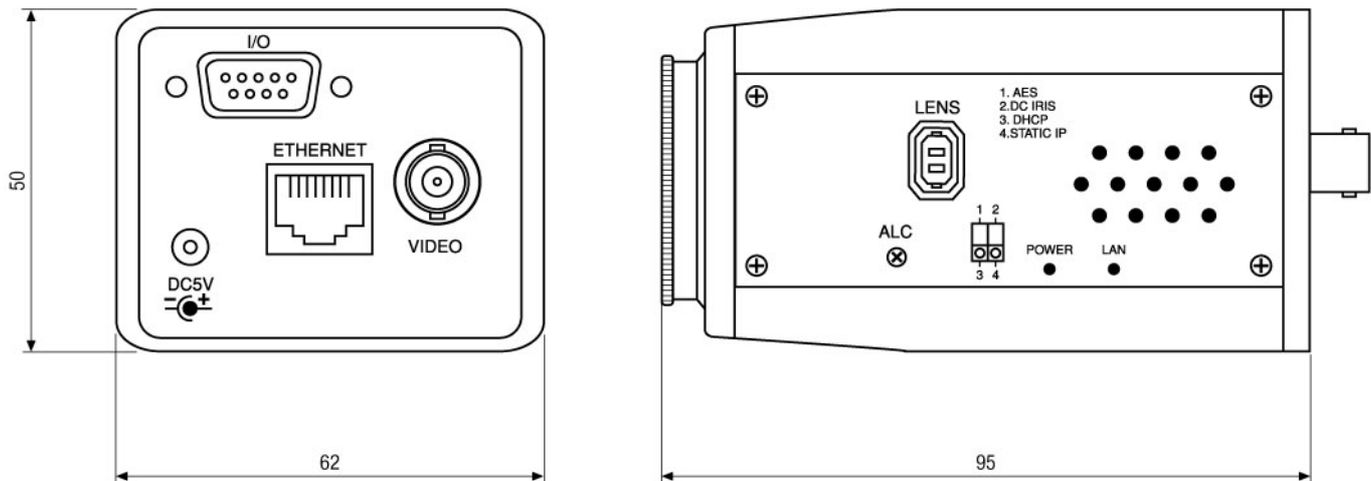
Zubehör von

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

Viewer-Software mit Aufzeichnungsmöglichkeit von bis zu 4 ENC-1001P

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