

GLC-1401

Home | Security | IP Kameras | Standard

GLC-1401

1/3"Netzwerk-Farbkamera mit CS-Mount,
int. Web-Server, 704x576, 5VDC/230VAC

Art-Nr. 91535



Objektiv nicht enthalten

Hauptmerkmale

1/3"Super HAD Farb/SW CCD Sensor
Horizontale Auflösung: 480 TV-Linien
Automatische Shutterregelung (AES)
MJPEG und MPEG-4 Videokompression
Simultane Video- und Audio-Übertragung
Ereignis-Bildübertragung per E-Mail und FTP

Integrierter Bewegungsmelder
Ethernet-Schnittstelle: 10/100Base-TX
Zugriff über Standard Web Browser
Alarm Ein/Ausgang, Audio-Ausgang
Upgrade über SD-Karte, USB-Schnittstelle, Netzwerk
Lokale Bildspeicherung auf SD-Karte

Spezifikationen

Serie	eneo GL
System	Farbe
Videonorm	PAL
Chipgröße	1/3"
Aufnahmesensor	CCD, Sony Super HAD Interline Transfer (mit HQ1 DSP)
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,5 Lux, 0,5Lux bei F1,2 und 24dB AGC (gemessen)
Horizontale Auflösung	480 TVL
Aktive Bildelemente	440.000, 752(H) x 582(V)
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	24/30dB einstellbar
Linearer elektronischer Shutter (ESC)	1/50 ~ 1/100.000Sek.
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	nein
Bildintegration	nein
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/1000Sek. (fest)
Weißabgleich (AWB)	2500 ~9500K
Gegenlichtkompensation	BLC

GLC-1401

(Fortsetzung Spezifikationen)

Flackerfrei-Funktion	Vorhanden
IR-Sperrfilter	Standard
Spiegelbild-Wiedergabe	Vorhanden
Geschützte Bereiche	3 Felder max.
Bewegungsmelder	ja, 96 Zonen / 5 Empfindlichkeitsstufen (MJPEG)
Bildeinstellung	Max. Verstärkung, Kontrast, Helligkeit, BLC, Schärfe, Farbsättigung, Fluoreszenzlicht
Externe Anschlüsse	Video (BNC), RS-232, USB, 4-pol. DC-Blendensteuerung, Netzwerk (RJ-45), Spannungseingang (Hohlbuchse)
Videoausgänge (Art)	FBAS
Videoausgänge	1Vss, FBAS, 75Ohm, BNC
Digitale Kennzeichnung	Wasserzeichen (M-JPEG)
Audiounterstützung	ja
Audio	Eingebautes Mikrofon, 16Bit, 8kHz
Alarめingänge	ja, 1 (Softwareunterstützt)
Alarmausgänge	Open Collector (5V / 0,02A max.)
Alarm-Weiterleitung	Automatischer Verbindungsaufbau zu einer IP-Adresse (FTP)
Interner Speicher	nein
Kompressionsverfahren	MJPEG, MPEG4
Bildauflösung max.	704 x 576
Auflösung	704x288 (1/2 D1), 352x288 (CIF)
MPEG4 Qualität	5 Stufen, Bitrate: 8kB/Sek. ~8 Mb/Sek.
Übertragungsrate (Netzwerk)	30(25), 24, 15 Bilder/Sek. (MPEG4, bei allen Auflösungsstufen); 2,4MBit/Sek. über Netzwerk
Bildübertragungsrate max.	25 B./Sek.
Bildrate	Max. 25 Bilder/Sek., PAL (Aufzeichnungs-Modus), Bildgröße 4 - 64KB (MJPEG)
Wiedergabe	Über Browser auf PC oder Lan-Cam-Viewer Software
USB-Schnittstelle	Vorhanden
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, RJ-45
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, ICMP, FTP, DHCP, HTTP, DNS, DDNS, UDP, SNMP, UpnP, SMTP
Objektiv-Mount	CS
Nutzbare Blendensteuerungen	Manuell ; DC-Spannungsgesteuert
Export von Bilddaten	Über SD-Karte
Steuer-Schnittstellen	RS-485, RS-232
Zugriff	max. 10 Nutzer gleichzeitig
Software-Upgrade	SD-Karte, RS-232, USB oder FTP
Schutz gegen unbefugte Bedienung	Password geschützt einstellbar in 3 Ebenen.
Passwortschutz	ja
PTZ Unterstützung	ja

GLC-1401

(Fortsetzung Spezifikationen)

Kamerabefestigung	1/4" - 20 UNC Gewinde an der Gehäuseunterseite
Betriebsspannung	5VDC
Power over Ethernet	nein
Leistungsaufnahme	ca. 3W
Temperaturbereich (Betrieb)	+5°C ~+40°C
Gehäuse	Metall
Farbe	Pantone 400U
Abmessungen (HxBxT)	Siehe Maßzeichnung
Gewicht	360g
Lieferumfang	LanCam - Viewer Software, Netzgerät 100~240VAC/50Hz - 2A, C/CS-Mount Ring, Betriebsanleitung
Management-Software-Unterstützung	Aimetis - Symphony, Zelaris IP, NetAvis, GL-Manager, Milestone XProtect Corporate
Zertifizierungen	CE

Optionales Zubehör

70769	WD-22	Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4"Kamerabefestigungsschraube, Beige
47161	F0212NDDC-NFS	F1,2/2,2mm DC-Objektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
47156	F0312M-NFS	F1,2/2,8mm Weitwinkelobjektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
45251	YV10X5R4A-SA2L	F1,6/5-50mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/3"CS
43237	F03Z04NDDC-NFS	F1,4/2,8-11mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/3"CS
47162	F0212M-NFS	F1,2/2,2mm Weitwinkelobjektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
76051	ZELARIS_IP V04	Videomanagementsoftware, Einzelplatz- Lösung, Basisversion, 4 Kameras
43248	A04Z12NDDC-NFS	F1,2/4-12mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/2"CS
47147	F0312NDDC-NFS	F1,2/2,8mm DC-Objektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
47158	F0612M-NFS	F1,2/6mm Normalobjektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
47157	F0412M-NFS	F1,2/4mm Normalobjektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
70771	WD-23	Wandmontagearm mit Kugelkopf, 1/4" Befestigungsschraube, Pantone 877
43251	G04Z03NDDC-NFS	F1,2/4,5-12,5mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/2"CS
47154	F0812NDDC-NFS	F1,2/8mm DC-Objektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
47149	F0612NDDC-NFS	F1,2/6mm DC-Objektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
47148	F0412NDDC-NFS	F1,2/4mm DC-Objektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS
47159	F0812M-NFS	F1,2/8mm Normalobjektiv mit Fokus Konstanthaltung, 1/3"CS

GLC-1401

43238	F03Z2.710DC-NFS	F1,0/3-8mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/3"CS
76056	ZELARIS_IP S04E	Erweiterungs-Software für Zelarip_IP S04 um je 4 Kameras, max. 64 Kameras
43239	A10Z04NDDC-NFS	F1,4/10-40mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/2"CS
76058	ZELARIS_IP HL-E	Erweiterung zum Leitstand-Client um bis zu weiteren max. 1024 Kanälen
76003	ZELARIS_IP VC	Client Version für Zelarip_IP Server für einen Arbeitsplatz
76053	ZELARIS_IP S04	Server/Client Videomanagementsoftware Basisversion, Serverlizenz für 4 Kameras
43249	F07Z07NDDC-NFS	F1,3/7,5-50mm DC-Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/3"CS
43252	G04Z03M-NFS	F1,2/4,5-12,5mm Objektiv/var. Brennweite mit Fokus-Konstanthaltung, 1/2", CS
76001	ZELARIS V08	Digitale Video Netzwerk Kreuzschiene, 8 Eingänge, nicht erweiterbar, USB Dongle
76002	ZELARIS V16	Digitale Video Netzwerk Kreuzschiene, 16 Eingänge, nicht erweiterbar, USB Dongle
76047	ZELARIS_IP HL-B	Leitstand Client-Software, Basisversion Anbindung von bis zu max. 1024 Kanälen

GLC-1401

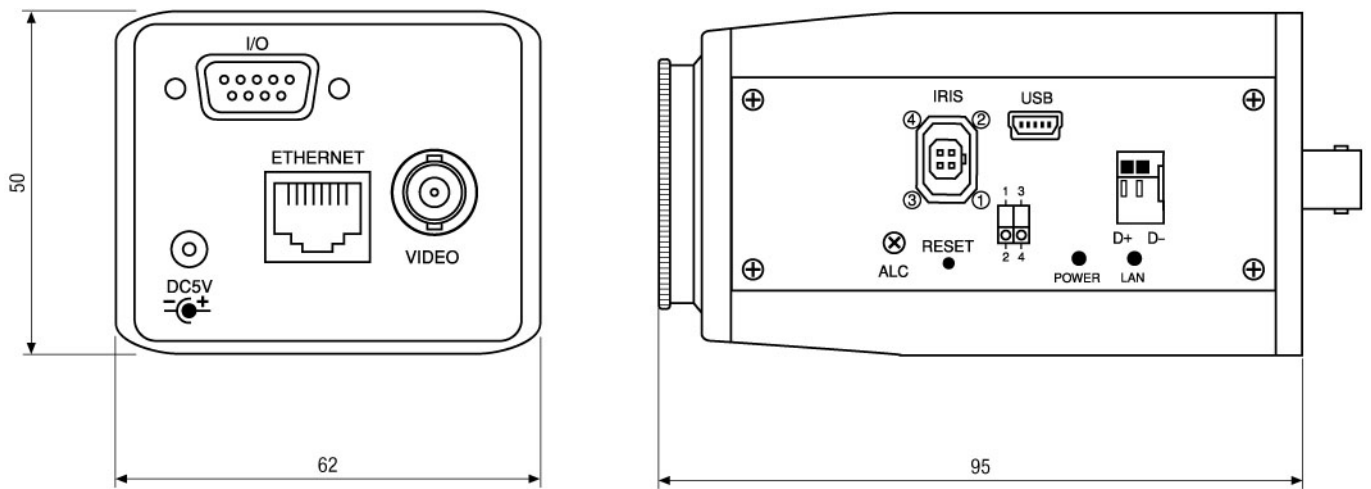
Produktinformationen

Viewer-Software mit Aufzeichnungsmöglichkeit von bis zu 16 GLC-1401. Systemanforderungen der Viewer-Software:- Standard PC mit P-IV Prozessor und >1,8 GHz Systemtakt- Windows 2000 oder Win XP- Netzwerkanschluss 10/100 Base-Tx- Internet - Explorer 5 oder höher- Festplatte 80 Gbyte je nach Aufzeichnungsbedarf- Arbeitsspeicher 512 Mbyte (empfohlen)

GLC-1401

Home | Security | IP Kameras | Standard

Technische Zeichnung



Maße/Dimensions: mm