Home | Security | IP Kameras | Standard

NTC-4101

1/4"Netzwerk Tag/Nacht Kamera, 22x, 720x576,

12VDC

Art-Nr. 93153





Hauptmerkmale

1/4"Super HAD Farb/SW CCD Sensor Int. 22x AF-Objektiv / 11x Digital-Zoom Empfindlichkeit: 0,45Lux bei F1,2 (Farbe) Digitale Rauschunterdrückung (DNR)

High- und Low-Speed Shutterregelung (MES/ESC/DSS) Bildschirm-Menüführung / Kameratitel-Einblendung

Erweiterter Dynamikbereich (WDR/EDR)

Übertragungsrate: Bis zu 25 B./Sek. (720x576 Px) Viewer für Live / Aufzeichnung und Konfiguration Vor- und Nachalarm-Aufzeichnung (im Client PC) Integrierter Web Server: 10Base-T/100Base-TX

Ereignis-Bildübertragung per E-Mail

Spezifikationen

Serie	eneo NT
System	Tag/Nacht
Videonorm	CCIR/PAL
Chipgröße	1/4″
Aufnahmesensor	CCD, 1/4"Sony Super HAD Interline Transfer CCD
Synchronisation	Intern
Signal/Rauschabstand	52dB (AGC ausgeschaltet)
Signalverarbeitung	Digital (DSP)
Lichtempfindlichkeit (bei 50% Videosignal)	0,45Lux (Farbe); 0,24Lux (SW). Mit 8x Low-Speed Shutter, Farbe: 0,05Lux, SW: 0,03Lux. Bezogen jeweils auf F1,2
Horizontale Auflösung	480 TVL
Aktive Bildelemente	440.000 (H) 752 x (V) 582 Pixels
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	30dB max., Ein/Ausschaltbar

 $^{^{\}circledR}$ Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Automatischer elektronischer Shutter (ESC)	1/50 ~1/10.000Sek., Automatisch (ab F22) und Manuell
Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
Low Speed Shutter	ja
Low Speed Shutter (DSS)	1/30Sek. ~1Sek. (einstellbar: 2, 4, 8, 16, 32 und 60 Halbbilder)
Apertur-Korrektur (APC)	Horizontal und Vertikal
Weißabgleich	Automatisch (AWB), getrennt einstellbar für Innen- und Außenbetrieb oder Manuell. Weitbereichsabgleich (WAWB)
Gegenlichtkompensation	BLC
Wide Dynamic Range (WDR)	nein
Gegenlichtkompensation	Ein-/Ausschaltbar mit einstellbarer Feldgröße
IR-Sperrfilter	schaltbar
Bewegungsmelder	ja
Texteinblendung	Titel, Kamera-Nr. und Status
Menüsteuerung	Ein-/Ausschaltbar
Bildeinstellung	Farbe, Helligkeit und Kontrast (über Netzwerk)
Menüeinstellungen	Tag/Nachtfunktion, AGC, BLC, AWB, Blende, MOD, BIB, Bildeinfrieren Digitalzoom, Digitale Rauschunterdrückung (DNR) Ein/Aus. Spiegelbild (hor.), Erweiterter Dynamikbereich (WDR/EDR) und Shutter Modus
Externe Einstellungen	Zoom: Tele/Weitwinkel, Fokus: Nah/Fern, Menü: Ein/Aus, AC Phasenlage (wirksam nur bei optionaler "Line Lock"Funktion)
Externe Anschlüsse	Video (BNC), 12VDC-Spannungseingang, 12-pol. Fernsteuereingang
Videoausgänge	FBAS, 1Vss, (F)BAS, 750hm, BNC
Audiounterstützung	nein
Alarmeingänge	nein
Alarmverarbeitung	über eingebaute Bewegungs-Detektion, Empfindlichkeits- und Um schalteinstellung. E-Mail Versand
Interner Speicher	" ja
Systemvoraussetzungen	Windows 2000/XP, Intel Pentium IV 2GHz oder höher, 512MB RAM ode höher, Festplatte min. 80GB je nach Aufzeichnungsbedarf
Kompressionsverfahren	MPEG4, Teil 2 (ISO/IEC 14496-2), Profil SP und ASP
Audio Standards	PCM 16/8 Bit
Bildauflösung max.	720 x 576
Auflösung	Netzwerk: 720x576 (D1), 640x480, 320x240, 160x120 Px.
Bildübertragungsrate max.	25 B./Sek.
Bildrate	Max. 25 Bilder/Sek. bei 720x576 Px. (PAL)
Wiedergabe	Über Browser auf PC oder Viewer-Software
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, RJ-45
Web browser	MS Internet Explorer mind. Vers. 6.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, UDP, RTP, RTSP, SMTP
Bandbreite	Einstellbar
Objektiv Typ	Zoom

[©] Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

(Fortsetzung Spezifikationen)

Objektiv	F1,6 ~F32/3,9 ~85,8mm
Objektiv-Mount	Objektiv integriert
Asphärische Technologie	ja
Brennweite	3,9 mm - 85,8 mm
Digital Zoom	11-fach
Bildwinkel horizontal	50° - 2,46°
Belichtungsregelung	Automatik- oder manueller Betrieb: Blende, High und Low Speed Shu ter, MOD und AGC. Automatikbetrieb: Iris-Priorität, Shutter-Priorität
Blendensteuerung	DC, Automatisch/Manuell übersteuerbar
MOD (Minimum Object Distance)	0,1-1 m
Minimaler Objektabstand (MOD)	Weitwinkel (x1 - x4): 10cm; Tele (x5 - x22): 1,0m. Auf 0,1m; 1,0m; 1,5n 2,5m und 6m voreinstellbar
Filtergewinde	M37x0,7mm
Voralarm-Aufzeichnung	180Sek. max.
Nachalarm-Aufzeichnung	180Sek. max.
Suchfunktion	nach Zeit, Alarm und Ereignis
Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485, Steuerprotokolle: eneo Fastrax-Ell und Pelco D&P
Konfiguration	Über WebBrowser und eingebautem WebServer
Zugriff	max. 10 Nutzer gleichzeitig
Software-Upgrade	über Netzwerk-Schnittstelle, inkl. Viewer setup
Passwortschutz	ja
PTZ Unterstützung	ja
Schutzart	IP66/67
Kamerabefestigung	Montagefuß mit 1/4"- 20 UNC Gewinde, wahlweise an de Gehäuseunter- oder Oberseite zu befestigen
Betriebsspannung	12VDC
Power over Ethernet	nein
Leistungsaufnahme	* 8W
Temperaturbereich (Betrieb)	0 ~+45°C
Luftfeuchtigkeitsbereich (Betrieb)	0 ~96%, nicht kondensierend
Farbe	Beige mit grauen Deckeln
Abmessungen (HxBxT)	siehe Maßzeichnung
Gewicht	335g
Lieferumfang	Viewer-Software mit Aufzeichnungsmöglichkeit, Konfigurations- und Clent CD-R, 12-pol. Steuer-Anschlusskabel mit offenen Enden
Management-Software-Unterstützung	NT-Manager, Zelaris IP, Aimetis - Symphony, NetAvis
Zertifizierungen	CE

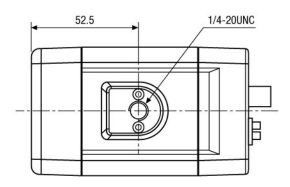
Optionales Zubehör

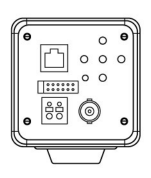
[©] Copyright ISG mbH Intern.tätige Sicherheitsges. , Januar 2010- Technische Änderungen vorbehalten

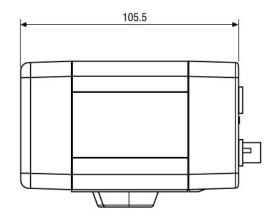
77773	VT-PS12DCDT1	Netzgerät 12VDC/1,0A, stab., Tischpult Version, 1,8m DC-Kabel m. offenen Enden
70495	VT-PS12DC-7	Stecker-Netzgerät, 100-240V/12VDC-1,25A, stab, Kontinent & UK-Netzstecker-Einsatz
74124	FASTRAX_CONFIG	Konfigurations-Software für Fastrax, Minitrax Domekameras und VKC-1416
92192	VKCD-1410/KB	Kabelgebundene Fernbedienung für VKCD-1410, VKC-1416(A)/IR, NTC-4101
74149	KBD-2	Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick, Jog Shuttle, 12VDC
74088	EDC-KBD1	Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick 12VDC
74092	EDC-KBDM-3	Systemtastatur mit Joystick, 5"-Monitor 12VDC, Fastrax Protokoll

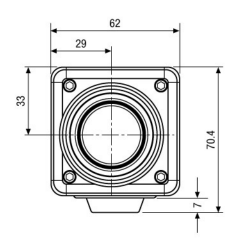
Home | Security | IP Kameras | Standard

Technische Zeichnung









Maße/Dimensions: mm

