

IP Kamera für Wechselobjektive, Farbige NVIP-TC5400C T1



*Objektiv nicht abgebildet



Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,1Lux bei F1,2
- 1 Alarmein-/ausgang
- Eingebauter Webserver: Kompression & Netzwerkübertragung von Audio- & Videosignal in Echtzeit
- MPEG-4 oder M-JPEG Kompression
- Auflösung bei Videoübertragung:
 - D1 (720x576)
 - 4CIF (704x576)
 - CIF (352x288)
 - QCIF (176x144)
- Dual Stream Modus: Festlegung von Kompression, Auflösung, Geschwindigkeit & Qualität für jeden Datenfluss
- Video- und Audioübertragung im RTP/RTSP Standard
- Kontrolle der Netzwerkverbindung & Funktion der Überprüfung der IP-Adresse
- Vor- und Nachalarm – Videoaufnahme im AVI Format
- Aufnahmezeitplan
- Hardware Bewegungserkennung
- Zweiweg Audioübertragung
- Unterstützung für Mobilgeräte – 3GPP Datenfluss
- Fortgeschrittene Funktion der Systemreaktion auf Alarmereignisse: E-Mail mit Anhang, Speichern von Dateien auf FTP Server, Auslösung des Alarmausgangs & Speichern von Dateien auf SD/SDHC Karten
- Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM – für Aufnahme, Live-Monitoring, Wiedergabe & Fernkonfiguration von IP Videogeräten)
- Betriebsspannung: 12 VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540 TV-Linien
Lichtempfindlichkeit	0,1Lux bei F1,2
Lichtempfindlichkeit	Automatisch/Aus
Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Aus
Digital Slow Shutter (DSS)	Automatisch
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Geschützte Bereiche	Automatisch
Objektivmodus	D
Lens Mount	C/CS
Videoausgang	BNC, 1 Vss, 75 Ohm
Bildeinstellungen	Helligkeit, Kontrast, Farbe, Sättigung

Parameter	Beschreibung
Kompressionsverfahren	MPEG-4/M-JPEG
Audioeingang	Eingebauter Mikrofon
Audioausgang	1 x RCA
Audiokompression	ADPCM, μ -LAW
Auflösung	D1 (720x576), 4CIF (704x576), CIF (352x288), QCIF (176x144)
Alarমেingang	1
Alarmausgang	1, Relaisausgang (NO/NC) - max. 1 A, 24 VDC oder 0,5 A, 125 VAC
Systemreaktion auf Alarmereignisse	Versenden von TXT-, JPEG- oder AVI-Dateien, auslösbar über Bewegungserkennung oder Aktivierung des Alarmeingangs
Pre- & Post-alarm Functions	Voralarmaufnahme max. 10 Sek. & Nachalarmaufnahme max. 15 Sek., mögliche Regulierung
Übertragungsgeschwindigkeit	25 Bilder/Sek. für jede Auflösung
Full Screen View	Verfügbar
Image Saving Files	AVI, JPEG Schaltfolge, JPEG
Event History Log	250 Ereignisse/Gruppe (Alarm, Bewegungserkennung, Systemereignisse)
Number of Simultaneous Network Connections	Max. 10
Externe Schnittstellen	1 x Ethernet - RJ-45, 10/100 Mbit/Sek., 1 x SD/SDHC
Bewegungserkennung	Hardware
Zeitsynchronisation	Automatische Synchronisation der Systemuhr mit den NTP-Servern
Netzwerkprotokolle	HTTP, FTP, NTP, DDNS, DHCP, UDP, TCP/IP, RTP, RTSP, 3GPP, UPnP
Software	NMS
User Authorization	Zugriffspasswort zum Kameramenü & ihrer Konfiguration
Spannungsversorgung	12 VDC VDC (inklusive Netzgerät 230 VAC/12 VDC)
Leistungsaufnahme	5,5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Dimensionen (mm)	55x65x131,5 mm
Gewicht	450 g