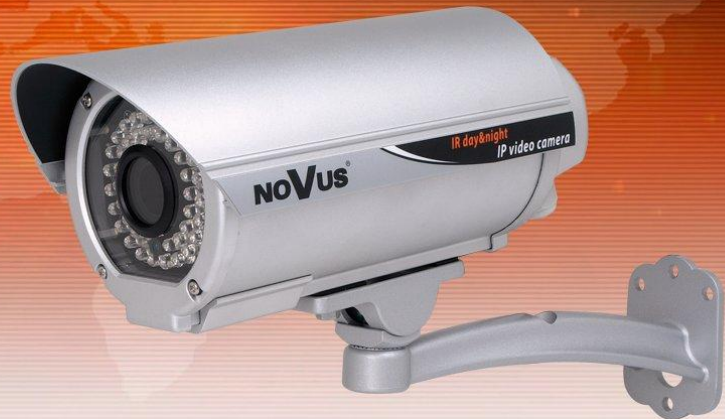


IP Kamera im Schutzgehäuse, Tag/Nacht mit IR-Beleuchter NVIP-TDN3400H/IR-3 T1



Charakteristik

- Mechanischer IR-Filter
- Möglicher Betrieb im IR-Bereich
- Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0 Lux, wenn IR-Beleuchter ein ist
- Integriertes Objektiv: asphärisch mit automatischer Blende vom Typ D, $f=3,7 \sim 12$ mm
- Eingebauter IR-Beleuchter: LED - 42 Stück
- 1 Alarmeingang/-ausgang
- IP Schutzklasse: IP 66
- Montagearm & Sonnenschutzhaube inbegriffen
- Eingebauter Webserver: Kompression & Netzwerkübertragung von 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
- Videoübertragung im RTP/RTSP Standard
- Vor- und Nachalarm – Videoaufnahme im AVI Format
- Aufnahmezeitplan
- Hardware Bewegungserkennung
- Unterstützung für Mobilgeräte – 3GPP Datenfluss
- Fortgeschrittene Funktion der Systemreaktion auf Alarmereignisse: E-Mail mit Anhang, Speichern von Dateien auf FTP Server & Auslösung des Alarmausgangs
- Software: NMS (NOVUS MANAGEMENT SYSTEM – für Aufnahme, Live-Monitoring, Wiedergabe & Fernkonfiguration von IP Videogeräten)
- Betriebsspannung: 90 ~ 260 VAC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" CCD
Horizontale Auflösung	540 TV-Linien
Lichtempfindlichkeit	0Lux (IR Ein)
Lichtempfindlichkeit	Automatisch: 1/50 ~ 1/100.000 Sek.
Digital Slow Shutter (DSS)	Automatisch
Synchronisation	Intern
Geschützte Bereiche	Automatisch
Integriertes Objektiv	Asphärisch mit automatischer Blende vom Typ D, $f=3,7 \sim 12$ mm
Horizontaler Bildwinkel	65° ~ 23°
IR-Beleuchter	LED - 42 Stück

Parameter	Beschreibung
IR-Beleuchter (Reichweite)	30 m
IP Schutzklasse	IP 66
Videoausgang	BNC, 1 Vss, 75 Ohm
Bildeinstellungen	Helligkeit, Kontrast, Farbe, Sättigung
Kompressionsverfahren	MPEG-4/M-JPEG
Auflösung	D1 (720x576), 4CIF (704x576), CIF (352x288), QCIF (176x144)
Alarmeinangang	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 Alarmeinangangs
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.
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	90 ~ 260 VAC
Leistungsaufnahme	7 W (IR Aus); 17 W (IR Ein)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Dimensionen (mm)	104,2x258 mm
Gewicht	1,6 kg