



- 5 Megapixel (2560x1920px)
- 3,79~9mm DC IR Objektiv
- Wide Dynamic Range (WDR)
- Smart Focus (Motorzoom)
- mech. IR-cut Filter
- PoE (Power over Ethernet)
- SD/SDHC Kartenslot on Board
- wettergeschützt (IP67)
- Wandarm mit Kabelmanagement





























## **IP8372**

Die IP 8372 ist eine 5 Megapixel Netzwerkkamera (IP) im wetterfesten Zylindergehäuse (IP67) inkl. Wandarm mit Kabelmanagement. Im Tag/Nacht (ICR) Betrieb sorgt der integrierte Infrarotstrahler für gute Bilder, auch bei völliger Dunkelheit, bis zu einer Entfernung von max. 30m. Der 1/2,5" CMOS Sensor liefert Bilder bis zu 2560x1920px (bis 13bps) oder Full HD 1920x1080p (30bps) und ermöglicht durch das IR korrigierte Varioobjektiv (3,79~9mm) einen Blickwinkel von 35,45° ~ 73° (H). Die Spannungsversorgung kann wahlweise über PoE (Power over Ethernet), 12VDC oder 24VAC erfolgen. Der integrierte SD/SDHC/SDXC Kartenslot ermöglicht Datenaufzeichnung direkt an der Kamera. Zahlreiche weitere Funktionen wie Multistream (MPEG4/MJEPG), 2-Wege Audio, Motion/Sabotage Detector und DI/DO erweitern das Einsatzgebiet dieser Kamera.

Technische Daten	
Тур	Tag/Nacht IP Kompaktkamera
Aufnahmesensor	1/2,5" CMOS
ONVIF	V1.02
Auflösung	2560 x 1920 px
Kompressionsverfahren	H.264, MJPEG, MPEG-4
Blendensteuerung	automatisch
Objektiv	3,79 ~ 9 mm / F1.8 ~ F3.4
Blickwinkel	35,45° ~ 73°(H)
IR Sperrfilter	schwenkbar
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch, einstellbar
IR-Beleuchtung	24 x IR LED
IR-Reichweite	max. 30 m
Lichtempfindlichkeit	0,03 Lux Farbe / 0,001 Lux s/w @ F1.8
Wide Dynamic Range (WDR)	einstellbar
Bewegungserkennung	3-Zonen Bewegungserkennung, Vandalismuserkennung
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ja
Elektronische Blende	1/5 ~ 1/32.000 Sek.
Bildraten	2560x1920px:H.264 und MPEG-4 10bpbs, MJPEG 13bps 1920x1080px:H.264 und MJPEG 30bps, MPEG-4 25bps
Alarmaktionen	Benachrichtigung über HTTP/SMTP/FTP, lokale MP4 Aufzeichnung, D/O für Alarm

Privatzonenmaskierung	Ja
Schutzart	IP 67
Alarm Ein-/ Ausgänge	2 digital IN , 1 digital OUT
Audio Ein-/ Ausgänge	two-way über SIP, extern mikro in, Audio out
Netzwerk	10/100 Base-TX Ethernet (RJ45)
Netzwerk-Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Speicher	MicroSD/SDHC/SDXC Kartenslot
Spannungsversorgung	24 VAC/12VDC/PoE 802.3af
Leistungsaufnahme	max 9,8W@12VDC, 11,6W@24VAC, 11,8W@PoE
zul. Arbeitstemperatur	-20 °C ~ +50 °C
Abmessungen	Kamera Ø90 mm x 234 mm zzgl. Halter
Gewicht	1750 g
Sonstiges	Fokus-Assistent
Lieferumfang	Wandhalterung mit Kabelmanagement, Software, Montagezubehör, Bedienungsanleitung

uniserve GmbH | Herr Grünewald | Enster Straße 9 | 59872 Meschede Tel.: +49 291 20045-0 | Fax: +49 291 20045-15 | service@uniserve.de | www.uniserve.de



## IP8372 (70.074.46)

