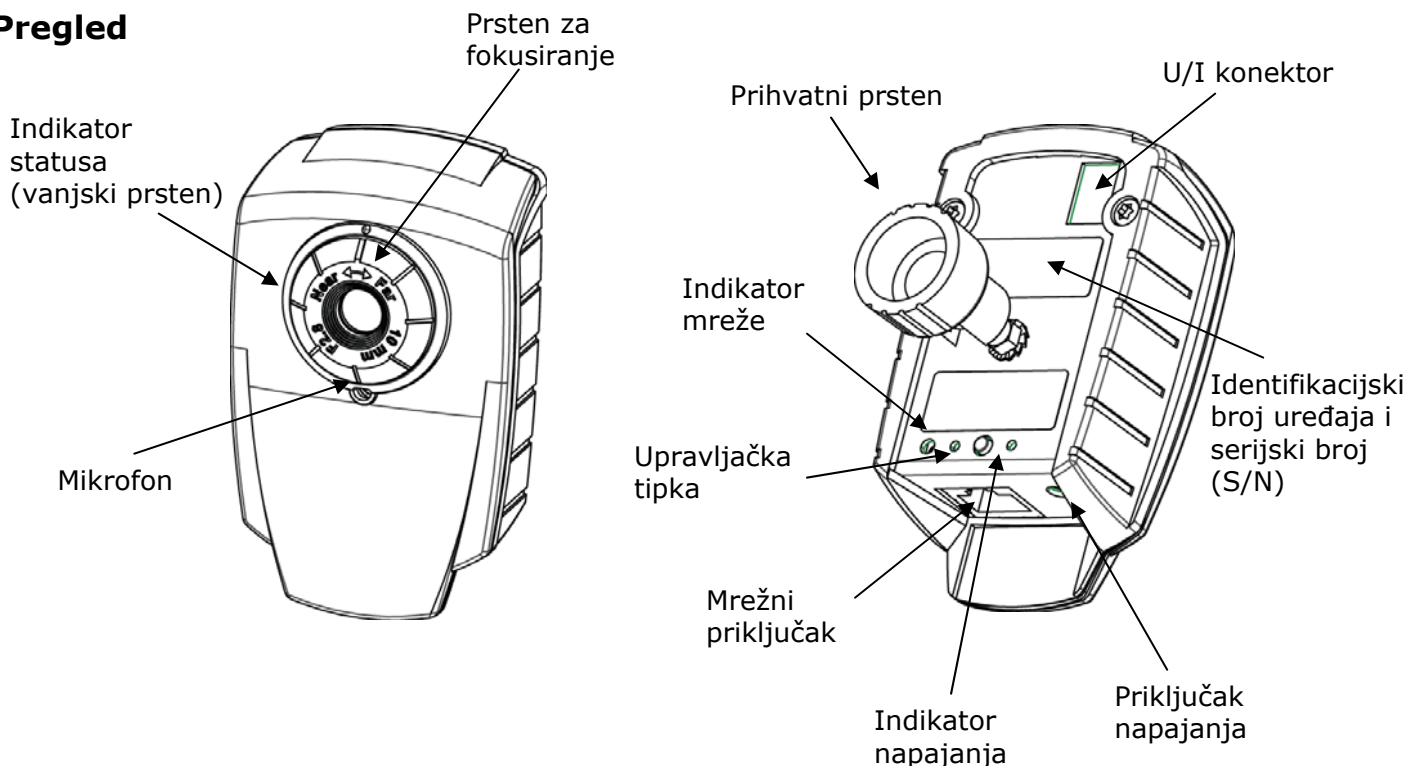


Pregled



Mikrofon – ugrađeni mikrofon za MPEG-4, ISMA, 3GPP kompatibilni audio.

Priključak napajanja – Za spajanje PS-L pretvornika napajanja (uključen u paketu).

U/I konektor – U/I terminal omogućuje povezivanje jednog tranzistorskog izlaza, jednog digitalnog ulaza i pomoćno DC napajanje.

Mrežni priključak – AXIS 207 se povezuje na mrežu putem standardnog mrežnog kabela, i automatski otkriva brzinu lokalne mreže (10BaseT/100BaseTX Ethernet).

Identifikacijski broj uređaja i serijski broj – serijski broj može biti tražen tijekom instalacije.

Upravljačka tipka – pritisnite ovu tipku za instalaciju koristeći AXIS Internet Dynamic DNS Service, ili kako bi postavili uređaj na tvorničke postavke.

LED pokazivači

Mreža	Žuto	Svijetli prilikom povezivanja na 10 Mbit/s mrežu. Trepće za mrežnu aktivnost.
	Zeleno	Svijetli prilikom povezivanja na 100 Mbit/s mrežu. Trepće za mrežnu aktivnost.
	Isključeno	Nema povezanosti sa mrežom.
Status	Zeleno	Svijetli u normalnom načinu rada. Može se podesiti da trepće svaki puta kada se pristupa kameri.
	Isključeno	U slučaju konfiguracije "isključeno" za pristup kameri.
	Žuto	Svijetli tijekom uključivanja, postavljanja na tvorničke postavke ili podešenje.
	Crveno	Polako treperi prilikom neuspjele nadogradnje.
Napajanje	Zeleno	Normalan način rada.
	Žuto	Trepće zeleno/žuto tijekom nadograđivanja firmvera.

Tehničke specifikacije

Model	AXIS 207 Mrežna kamera
Objektiv	<ul style="list-style-type: none"> 4.00mm, fiksni iris F2.0
Senzor slike	1/4" Micron progressive scan RGB CMOS
Kut gledanja	Horizontalni kut gledanja: 55°

EXOR d.o.o. za projektiranje, proizvodnju, montažu i nadzor u industriji, energetici, prometu, informatici i zgradarstvu • MB: 3686914

Osjetljivost	1-10000 Lux, F2.0
Video kompresija	<ul style="list-style-type: none"> • Motion-JPEG i JPEG slike. • 10 nivoa kompresije • MPEG-4 Part 2
Rezolucije	<ul style="list-style-type: none"> • 640x480 • 480x360 • 352x288 • 320x240 • 240x180 • 176x144 • 160x120
Frame rate	Do 30 slika u sekundi za sve rezolucije
Postavke slike	<ul style="list-style-type: none"> • Podesivi nivo kompresije • Rotacija: 0°, 180° • Podesivi nivo boje, svjetlosti, oštine, bijele boje • Prikaz na slici: vrijeme, datum i tekst
Vrijeme okidanja	1/2 – 1/10000 sec
Sigurnost	Korisnički unos lozinke
Korisnici	<ul style="list-style-type: none"> • 10 simultanih korisnika • Neograničen broj korisnika koristeći multicast (MPEG-4)
Konektori	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 10BaseT/100BaseTX, RJ-45 • Mini DC utičnica napajanja • Konektor za 1 alarmni ulaz i 1 izlaz
Procesor i memorija	<ul style="list-style-type: none"> • ARTPEC-A CPU i kompresijski čip • 32 MB SDRAM • 4 MB Flash memorija • Linux kernel
Napajanje	5.1V DC, max 2.5W
Uvjeti rada (samo za unutarnju uporabu)	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: +5°C do +50°C • Vlaga: 20-80% RHG
Instalacija, upravljanje i održavanje	<ul style="list-style-type: none"> • Instalacijski alat na CD-u • Konfiguracija „backup and restore“ • AXIS Camera Explorer za snimanje • Dogradnja firmvera putem HTTP-a ili FTP-a, firmver dostupan na www.axis.com
Pristup videu putem web preglednika	<ul style="list-style-type: none"> • Pregled u živo • Prilagodljive HTML stranice
Minimalni zahtjevi za korištenje web preglednika	<ul style="list-style-type: none"> • Pentium III 500 MHz ili više ili ekvivalentni AMD • 128 MB RAM • AGP grafička kartica, DirectDraw, 32 MB video RAM • Windows XP, 2000, ili Server 2003 • DirectX 9.0 ili noviji • Internet Explorer 6.x ili noviji <p>Za druge operativne sisteme i web preglednike, provjeriti na www.axis.com/techsup</p>
Podrška	<ul style="list-style-type: none"> • API za integraciju sustava dostupan na www.axis.com, uključujući i VAPIX HTTP API, AXIS Media Control SDK, „embedded scripting support“ • Uključen Linux operativni sustav
Podržani protokoli	IP, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, SOCKS, NTPM QoS. Više informacija o korištenju dostupno na www.axis.com
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Ugrađeni mikrofoni za jednosmjernu komunikaciju • Audio sažimanje: AAC LC 8-32 kbit/s
Unutarnji mikrofoni	Ugrađeni kondenzatorski mikrofoni
Glavni U/I	1 digitalni alarmni ulaz i 1 tranzistorski izlaz (max 24 V, 0.1 A) na jednom konektoru

EXOR d.o.o. za projektiranje, proizvodnju, montažu i nadzor u industriji, energetici, prometu, informatici i zgradarstvu • MB: 3686914



Bani 73a, Buzin, HR-10010 Zagreb, HRVATSKA
Tel. +385 1 2580-000, Fax. +385 1 2580-555, www.exor.hr • www.basystem.com



Pre/Post alarmni spremnik	Dostupno do 4 MB memorije za pohranjivanje pre/post alarmnih fotografija
Odobrenja - EMC	<ul style="list-style-type: none"> • EN55024 • EN55022 Class B • EN61000-3-2 • EN61000-3-3 • FCC Part 15 Subpart B Class B • ICES-003 Class B • VCCI Class B • C-tick AS/NZS 3548
Odobrenja - Sigurnost	<ul style="list-style-type: none"> • UL CSA (samo za pretvornik napajanja) • EN60950
Dimenzije	(V x Š x D) 85 x 55 x 34mm (sama kamera) Težina: 177g uključujući i nosač
MPEG-4 AAC tehnologija kodiranja audia	Ovaj proizvod uključuje MPEG-4 AAC tehnologiju kodiranja audia, licenciranu od strane Fraunhofer IIS. Dodatne informacije dostupne na http://www.iis.fraunhofer.de/amm/
MPEG-4 licenca	Uključena licenca za jedan MPEG-4 enkoder i jedan MPEG-4 dekoder



EXOR d.o.o. za projektiranje, proizvodnju, montažu i nadzor u industriji, energetici, prometu, informatici i zgradarstvu • MB: 3686914

EXOR

Bani 73a, Buzin, HR-10010 Zagreb, HRVATSKA
Tel. +385 1 2580-000, Fax. +385 1 2580-555, www.exor.hr • www.basystem.com

