



KATALOG  
PROIZVODOV  
**2020**

**VIDEO-NADZORNI SISTEMI**

**uniview**

# KAZALO

## IP MEGAPIXEL KAMERE

IPC2124LR3-PF40, bullet, EASY, 4M, fiksni objektiv	1
IPC324LR3-VSPF28, dome, EASY, 4M, fiksni objektiv	3
IPC2124SR3-DPF36, bullet, PRIME, 4M, fiksni objektiv	5
IPC324ER3-DVPF28, dome, PRIME, 4M, fiksni objektiv	7
IPC2128SR3-DPF40, bullet, PRIME, 8M, fiksni objektiv	9
IPC3618SR3-DPF28M, dome, PRIME, 8M, fiksni objektiv	11
IPC2324EBR-DPZ28, bullet, PRIME, 4M, motoriziran objektiv	13
<b>IPC2324LBR3-SPZ28-D, bullet, PRIME-L, 4M, motoriziran objektiv</b>	<b>15</b>
IPC3234SR3-DVZ28, dome, PRIME, 4M, motoriziran objektiv	17
<b>IPC3234LR3-VSPZ28-D, dome, PRIME-L, 4M, motoriziran objektiv</b>	<b>19</b>
IPC2325EBR5-DUPZ, bullet, PRIME, 5M, motoriziran objektiv	21
<b>IPC2325LBR3-SPZ28-D, bullet, PRIME-L, 5M, motoriziran objektiv</b>	<b>23</b>
IPC3235ER3-DUVZ, dome, PRIME, 5M, motoriziran objektiv	25
<b>IPC3235LR3-VSPZ28-D, dome, PRIME-L, 5M, motoriziran objektiv</b>	<b>27</b>
IPC2328SBR5-DPZ, bullet, PRIME, 8M, motoriziran objektiv	29
IPC3238SR3-DVPZ, dome, PRIME, 8M, motoriziran objektiv	31
IPC814SR-DVPF16, dome, PRIME, 4M, PANORAMSKA	33
<b>IPC815SR-DVPF14, dome, PRIME, 5M, PANORAMSKA</b>	<b>35</b>
IPC262ER9-DUZIT-ME, bullet, PRIME, 2M, ANPR	37

## MREŽNI SNEMALNIKI

NVR301-04S2, EASY, 4 vhodi, 1 disk	39
NVR301-08B, EASY, 8 vhodov, 1 disk	41
NVR301-08(L)X-P8, PRIME, 8 vhodov, PoE, 1 disk	43
NVR302-16E-B, PRIME, 16 vhodov, 2 diska	45
NVR304-32E-B, PRIME, 32 vhodov, 4 disk	47
NVR308-32R-B, PRIME, 32 vhodov, 8 diskov, RAID	49
NVR308-64R-B, PRIME, 64 vhodov, 8 diskov, RAID	51

## HIBRIDNI SNEMALNIKI

NVR201-08Q, EASY, 8 vhodov, 1 disk, AHD, TVI, CVI	53
NVR302-08U, PRIME, 8 vhodov, 2 diska, AHD, TVI, CVI	55

## KRMILNA TIPKOVNICA

KB-1100	57
---------	----

## PoE STIKALA

NSW2010 (6T, 10T, 16T, 24T)	58
-----------------------------	----

## TRDI DISKI

WD20, 40, 60, 80	58
------------------	----

## MONITOR

MW3222-V	59
----------	----

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

# IPC2124LR3-PF40

### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 4.0 mm
- horizontalni kot pokritja 78,9 stopinj
- funkcija digitalni WDR
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB05-C-IN za profesionalno vgradnjo



**EASY 4M FIX**

IPC2124-LR3-PF40	SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>	
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	79.9 stopinj
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.02 Lux ( F1.8, AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 52dB
IR LED razdalja	30m
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	Digitalni WDR
<b>Video</b>	
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
9:16 način hodnik	podpora
OSD	do 8 OSD
Področja privatnosti	do 8 področij
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja

**Pametna detekcija**

Detekcija	detekcija gibanja
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

**Mreža**

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API

**Vmesniki**

Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
-------	--------------------------

**Splošno**

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 5.5 W
Dimenzijs	Dolžina: 167,3 mm, višina 62,9 mm, širina 62,7 mm
Teža	0.25 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP66

**Podnožje za vgradnjo (opcijsko):**



**TR-JB05-A-IN**

powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC324LR3-VSPF28

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 78,9 stopinj
- funkcija digitalni WDR
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB03-D-IN za profesionalno vgradnjo
- 2 osna nastavitev



**EASY 4M FIX**

IPC324LR3-VSPF28		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	104.4 stopinj	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.02 Lux ( F1.8, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52dB	
IR LED razdalja	30m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	Digitalni WDR	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	detekcija gibanja
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Vmesniki</b>	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 5.0 W
Dimenzijs	Premer: 108,5 mm, višina 81 mm
Teža	0.3 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP66, IK10

**Podnožje za vgradnjo (opcionalno):**



**TR-JB03-G-IN**

powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2124ER3-DPF40

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 3.6 mm
- horizontalni kot pokritja 76,8 stopinj
- funkcija WDR
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov, mesto za SD kartico
- dodatno podnožje TR-JB05-D-IN za profesionalno vgradnjo



**PRIME | 4M | FIX**

IPC2124-ER3-DPF40		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	76.8 stopinj	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.03 Lux ( F2.0, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 55dB	
IR LED razdalja	30m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

**Pametna detekcija**

Detekcija	vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememba scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

**Mreža**

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API

**Vmesniki**

Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
-------	--------------------------

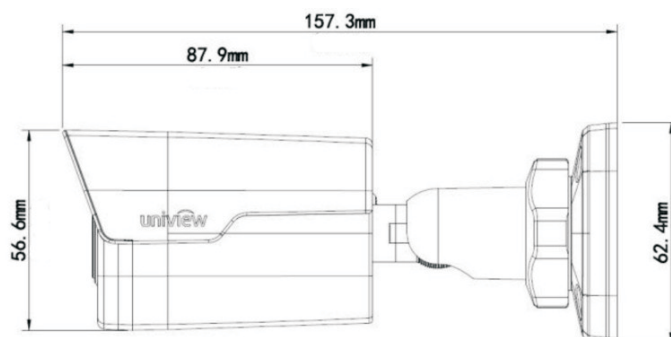
**Splošno**

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 6.4 W
Dimenzijs	Dolžina: 157,3 mm, višina 62,4 mm, širina 63 mm
Teža	0.45 kg
Temperatura delovanja	-35 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

**Podnožje za vgradnjo (opcijsko):**



**TR-JB05-A-IN**



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

# IPC324ER3-DVPF28

### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 104 stopinj
- funkcija WDR
- 3 osna nastavitev kamere
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- 1 x alarmni vhod, 1 x alarmni izhod
- dvosmerni prenos zvoka
- SD kartica, IP66, PoE, IK10
- dodatno podnožje TR-JB03-D-IN za profesionalno vgradnjo



**PRIME** **4M** **FIX**

### IPC324ER3-DVPF28

### SPECIFIKACIJE

#### Kamera

Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	104.4 stopinj
Elektronska zaslona	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.03 Lux ( F2.0, AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 55dB
IR LED razdalja	30m
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	120 dB

#### Video

Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
9:16 način hodnik	podpora
OSD	do 8 OSD
Področja privatnosti	do 8 področij
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja

**IPC324ER3-DVPF28**

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	vлом, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos	podpora
Kompresija	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 KHz
<b>Shranjevanje</b>	
Lokalno	Mikro SD, do 128 GB
Mrežno	snemalnik, programska oprema
<b>Mreža</b>	
Eternet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Protokoli	IPv4, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Vmesniki</b>	
Zvok I/O	Vhod: upornost 35 ohm, amplituda 2V (p-p)
Ločljivost	Izhod: upornost 600 ohm, amplituda 2V (p-p)
Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 Base-TX)
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3af)
Poraba	maks. 5.5 W
Dimenzijs	Premer: 108.5 mm, višina 81 mm
Teža	0.45 kg
Temperatura delovanja	-35 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67, IK10

**Podnožje za vgradnjo (opcionalno):**



TR-JB03-G-IN



powered by:  
**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2128SR3-DPF40

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 8 Mpix (3840 x 2160)
- objektiv z goriščno razdaljo 4.0 mm
- horizontalni kot pokritja 91.6 stopinj
- funkcija WDR, do 120 dB
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- SMART IR - delovanje do 30 m



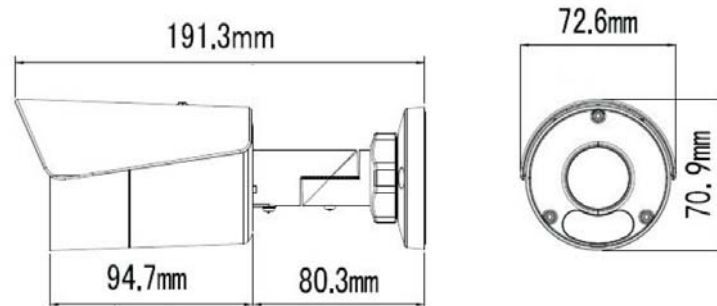
**PRIME** **8M** **FIX**

IPC2128SR3-DPF40		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/2.5" 8 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	3480 (H) x 2160 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	91.6 stopinj, objektiv 4.0 mm	
Elektronska zaslонka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.001 Lux ( F2.0, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52 dB	
IR LED razdalja	30m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 8M (3840 x 2160): 15 slik/sek	
	Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek	
	Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

## IPC2128SR3-DPF40

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Spolščno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 8 W
Dimenziije	191.3 x 72.6 x 70.9 mm
Teža	0.5 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

### Podnožje za vgradnjo (opcionalno):



**TR-JB05-A-IN**

powered by:

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC3618SR3-DPF28M

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 8 Mpix (3840 x 2160)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 118 stopinj
- funkcija WDR
- 3 osna nastavitev kamere
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov



**PRIME** **8M** **FIX**

IPC3618SR3-DPF28M		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/2.5" 8 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	3480 (H) x 2160 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	118.1 stopinj, objektiv 2.8 mm	
Elektronska zaslona	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.001 Lux ( F2.0, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52 dB	
IR LED razdalja	30m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 8M (3840 x 2160) Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

# IPC3618SR3-DPF28M

## Pametna detekcija

Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememba scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

## Mreža

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API

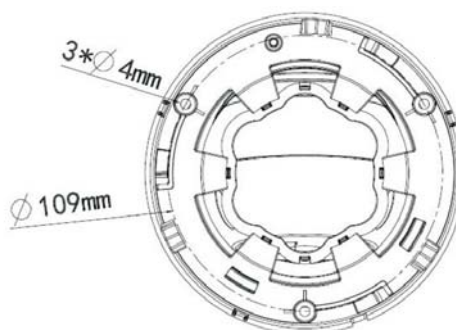
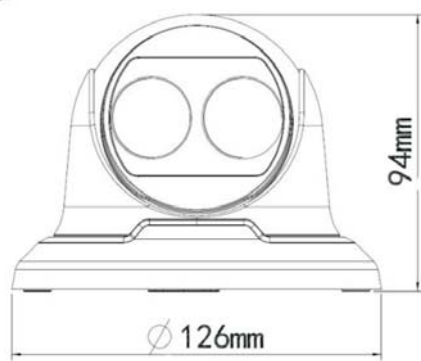
## Splošno

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 5.5 W
Dimeznije	Premer: 126 mm, višina 94 mm
Teža	0.45 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

Podnožje za vgradnjo (opcionalno):



TR-JB03-H-IN



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2324EBR-DPZ28

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- MOTORIZIRAN objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 104-25 stopinj
- funkcija WDR
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB07-D-IN za profesionalno vgradnjo



**PRIME** **4M**

**MOTORIZIRAN**  
**OBJEKTIV**

IPC2324EBR-DPZ28		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	104 do 25 stopinj, varifokalni objektiv	
Elektronska zaslona	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.005 Lux ( F1.4, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52dB	
IR LED razdalja	30m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

## IPC2324EBR-DPZ28

### Pametna detekcija

Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

### Zvok

Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos zvoka	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 kHz

### Lokalno shranjevanje

Kartica	Mikro SD, do 128 Gbyte
---------	------------------------

### Vmesniki

Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)

### Mreža

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API

### Splošno

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 9 W
Dimenziije	Dolžina: 253,4 mm, višina 86 mm, širina 71,7 mm
Teža	0,58 kg
Temperatura delovanja	-35 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67



Podnožje za vgradnjo (opcijsko):



TR-JB07-D-IN

powered by:



## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2324LBR3-SPZ28-D

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- MOTORIZIRAN objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 104-25 stopinj
- funkcija DWDR
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB07-D-IN za profesionalno vgradnjo



**PRIME-L 4M**

**MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

IPC2324LBR3-SPZ28-D SPECIFIKACIJE	
<b>Kamera</b>	
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	91 do 27 stopinj, varifokalni objektiv
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 Lux ( F1.6 AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 52dB
IR LED razdalja	30m
WDR	DWDR
<b>Video</b>	
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 20 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 20 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
OSD	do 4 OSD
Področja privatnosti	do 4 področij
ROI	do 2 področji
Detekcija gibanja	do 4 področja

**Pametna detekcija**

Detekcija gibanja	Premiki v definiranim polju
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

**Lokalno shranjevanje**

Kartica	Mikro SD, do 256 Gbyte
---------	------------------------

**Vmesniki**

Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
-------	--------------------------

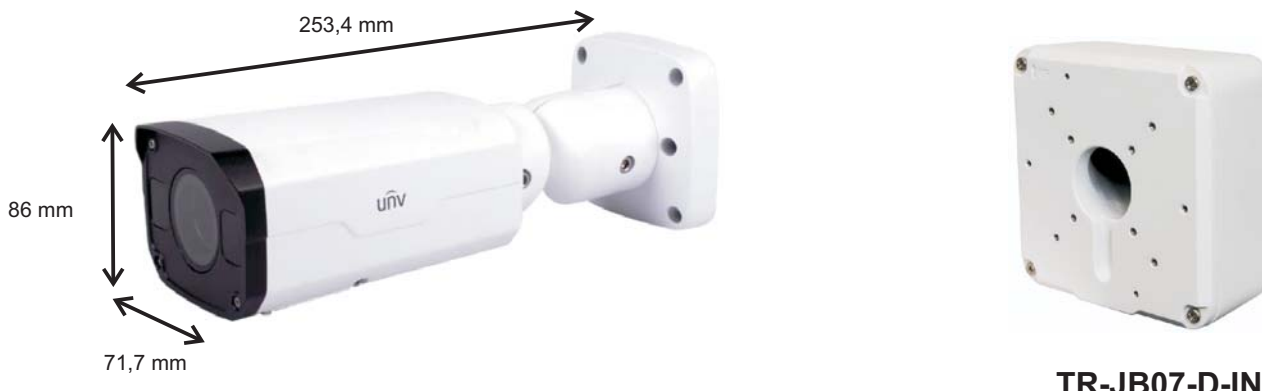
**Mreža**

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API

**Splošno**

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 6.5 W
Dimeznije	Dolžina: 24034 mm, višina 86 mm, širina 75,6 mm
Teža	1 kg
Temperatura delovanja	-35 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

**Podnožje za vgradnjo (opcionalno):**



**TR-JB07-D-IN**

powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC3234SR3-DVZ28

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- MOTORIZIRAN objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 91-27 stopinj
- funkcija WDR
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB04-D-IN za profesionalno vgradnjo



**PRIME** **4M**

**MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

#### IPC3234SR3-DVZ28

#### SPECIFIKACIJE

##### Kamera

Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	91 do 27 stopinj, varifokalni objektiv
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.005 Lux ( F1.4, AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 55 dB
IR LED razdalja	30m
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	120 dB

##### Video

Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
9:16 način hodnik	podpora
OSD	do 8 OSD
Področja privatnosti	do 8 področij
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja

# IPC3234SR3-DVZ28

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos zvoka	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 kHz
<b>Lokalno shranjevanje</b>	
Kartica	Mikro SD, do 128 Gbyte
<b>Vmesniki</b>	
Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 7.2 W
Dimenzijs	Premer: 148 mm, višina 111,3 mm
Teža	0.75 kg
Temperatura delovanja	-40 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67
Zaščita pred vandalizmom	IK10



**Podnožje za vgradnjo (opcijsko):**



**TR-JB04-C-IN**

powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC3234LR3-VSPZ28-D

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- MOTORIZIRAN objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 91-27 stopinj
- funkcija DWDR
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB04-C-IN za profesionalno vgradnjo



**PRIME-L 4M** **MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

IPC3234LR3-VSPZ28-D		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	91 do 27 stopinj, MOTORIZIRAN varifokalni objektiv, 2.8-12 mm	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 Lux ( F1.6 AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52dB	
IR LED razdalja	30m	
WDR	DWDR	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1520): 20 slik/sek Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 20 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 20 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
OSD	do 4 OSD	
Področja privatnosti	do 4 področij	
ROI	do 2 področji	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

## IPC3234LR3-VSPZ28-D

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih polju
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Lokalno shranjevanje</b>	
Kartica	Mikro SD, do 256 Gbyte
<b>Vmesniki</b>	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 6.0 W
Dimeznije	Premer 14.8mm, višina 111.3 mm
Teža	0.92 kg
Temperatura delovanja	-40 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67, IK10

**Podnožje za vgradnjo (opcionalno):**



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2325EBR5-DUPZ

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2592 x 1944)
- STARLIGHT serija, izredna občutljivost
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.7 -13.5 mm
- horizontalni kot pokritja 93-28 stopinj
- funkcija WDR, do 120 dB
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- podnožje za profesionalno vgradnjo priloženo
- SMART IR - delovanje do 50 m



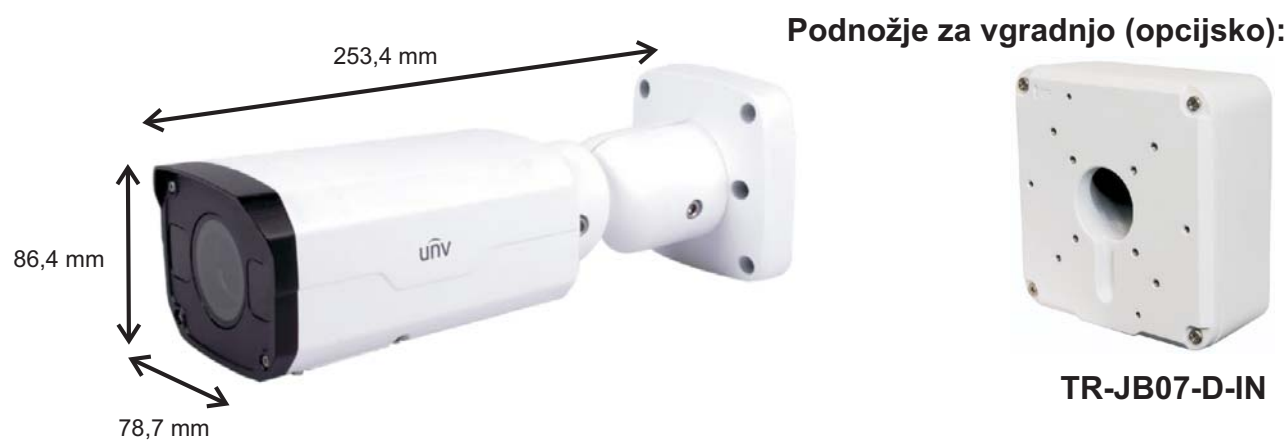
**PRIME** **5M**

**MOTORIZIRAN**  
**OBJEKTIV**

IPC2325EBR5-DUPZ	SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>	
Element zajema	1/3" 5 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	93 do 28 stopinj, varifokalni objektiv
Elektronska zaslona	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.002 Lux ( F1.2, AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 52dB
IR LED razdalja	50m
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	120 dB
<b>Video</b>	
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 5M (2592 x 144): 20 slik/sek, 5M (2592 x 144): 25 slik/sek (WDR off), 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
9:16 način hodnik	podpora
OSD	do 8 OSD
Področja privatnosti	do 8 področij
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja

## IPC2325EBR5-DUPZ

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiram polju
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, spremembu scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos zvoka	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 kHz
<b>Lokalno shranjevanje</b>	
Kartica	Mikro SD, do 128 Gbyte
<b>Vmesniki</b>	
Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 10 W
Dimenzijs	Dolžina: 253,4 mm, višina 86,4 mm, širina 78,7 mm
Teža	0.58 kg
Temperatura delovanja	-35 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67



powered by:



## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2325LBR3-SPZ28-D

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2592 x 1944)
- STARLIGHT serija, izredna občutljivost
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 105-25 stopinj
- funkcija DWDR
- dvojni pretok podatkov
- n boljo podnožje za profesionalno vgradnjo
- SMART IR - delovanje do 30 m



**PRIME-L 5M**

**MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

#### IPC2325LBR3-SPZ28-D

#### SPECIFIKACIJE

##### Kamera

Element zajema	1/2.7" 5 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	105 do 25 stopinj, MOTORIZIRAN varifokalni objektiv, 2.8-12 mm
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 Lux ( F1.6 AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 52dB
IR LED razdalja	30m
WDR	DWDR

##### Video

Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 5M (2592 x 1944): 20 slik/sek Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 20 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
OSD	do 4 OSD
Področja privatnosti	do 4 področij
ROI	do 2 področji
Detekcija gibanja	do 4 področja

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija gibanja	Premiki v definiranim polju
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Lokalno shranjevanje</b>	
Kartica	Mikro SD, do 256 Gbyte
<b>Vmesniki</b>	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 7.0 W
Dimeznijske	Dolžina: 240.3 mm, višina 86.4 mm, širina 75.6 mm
Teža	1 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

**Podnožje za vgradnjo (opcijsko):**



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC3235ER3-DUVZ

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2592 x 1944)
- STARLIGHT serija, izredna občutljivost
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.7 -13.5 mm
- horizontalni kot pokritja 93-28 stopinj
- funkcija WDR, do 120 dB
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- podnožje za profesionalno vgradnjo priloženo
- SMART IR - delovanje do 30 m



**PRIME** **5M**

**MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

IPC3235ER3-DUVZ	SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>	
Element zajema	1/3" 5 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	93 do 28 stopinj, varifokalni objektiv
Elektronska zaslona	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.002 Lux ( F1.2, AGC ON), 0 Lux, IR vključen
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR
Razmerje signal/šum	več kot 52dB
IR LED razdalja	50m
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	120 dB
<b>Video</b>	
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 5M (2592 x 144): 20 slik/sek, 5M (2592 x 144): 25 slik/sek (WDR off), 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
9:16 način hodnik	podpora
OSD	do 8 OSD
Področja privatnosti	do 8 področij
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja

## IPC3235ER3-DUVZ

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos zvoka	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 kHz
<b>Lokalno shranjevanje</b>	
Kartica	Mikro SD, do 128 Gbyte
<b>Vmesniki</b>	
Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 8,7 W
Dimenzijs	Premer 148 mm, višina 111.3 mm
Teža	0.75 kg
Temperatura delovanja	-35 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67, IK10



**Podnožje za vgradnjo (opcionalno):**



**TR-JB04-C-IN**

powered by:



## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC3235LR3-VSPZ28-D

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2592 x 1944)
- STARLIGHT serija, izredna občutljivost
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 93-28 stopinj
- funkcija DWDR
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- dvojni pretok podatkov
- SMART IR - delovanje do 30 m



**PRIME-L** **5M** **MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

IPC3235LR3-VSPZ28-D		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/2.7" 5 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	105 do 25 stopinj, MOTORIZIRAN varifokalni objektiv, 2.8-12 mm	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 Lux ( F1.6 AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52dB	
IR LED razdalja	30m	
WDR	DWDR	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 5M (2592 x 1944): 20 slik/sek Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 20 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
OSD	do 4 OSD	
Področja privatnosti	do 4 področij	
ROI	do 2 področji	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

**Pametna detekcija**

Detekcija gibanja	Premiki v definiranih polju
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

**Lokalno shranjevanje**

Kartica	Mikro SD, do 256 Gbyte
---------	------------------------

**Vmesniki**

Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
-------	--------------------------

**Mreža**

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
-----------	---

ONVIF	ONVIF (S, G), API
-------	-------------------

**Splošno**

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
-----------	----------------------------

Poraba	maks. 8.7 W
--------	-------------

Dimeznije	Premer: 148 mm, višina 111.3 mm
-----------	---------------------------------

Teža	0,92 kg
------	---------

Temperatura delovanja	-40 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
-----------------------	---

Nivo zaščite	IP67, IK10
--------------	------------

**Podnožje za vgradnjo (opcijsko):**



**TR-JB04-C-IN**

powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC2328SBR5-DPZ

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 8 Mpix (3840 x 2160)
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 115-47 stopinj
- funkcija WDR, do 120 dB
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- SMART IR - delovanje do 50 m



**PRIME** **8M**

**MOTORIZIRAN**  
**OBJEKTIV**

IPC2328SBR5-DPZ		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/2" 8 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	3840 (H) x 2160 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	114 do 47 stopinj, varifokalni objektiv 2.8-12 mm	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.003 Lux ( F1.5, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52 dB	
IR LED razdalja	50m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 8M (3480 x 2160): 15 slik/sek, 5M (2592 x 1440): 25 slik/sek, 5M (2944 x 1656): 25 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek	
	Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek	
	Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

**Pametna detekcija**

Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

**Zvok**

Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos zvoka	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 kHz

**Lokalno shranjevanje**

Kartica	Mikro SD, do 265 Gbyte
---------	------------------------

**Vmesniki**

Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)

**Mreža**

Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API

**Splošno**

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 10 W
Dimezije	253.4 x 86.4 x 78.8 mm
Teža	1.00 kg
Temperatura delovanja	-25 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

**Podnožje za vgradnjo (opcionalno):**



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC3238SR3-DVPZ

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 8 Mpix (3840 x 2160)
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 115-47 stopinj
- funkcija WDR, do 120 dB
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- SMART IR - delovanje do 30 m



**PRIME** **8M**

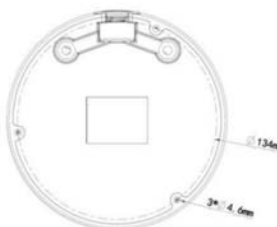
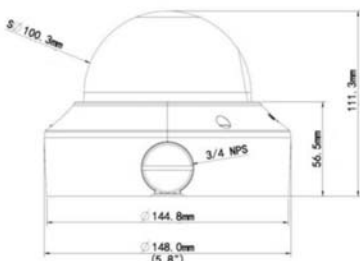
**MOTORIZIRAN**  
**OBJEKTIV**

IPC3238SR3-DVPZ		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/2" 8 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	3840 (H) x 2160 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	114 do 47 stopinj, varifokalni objektiv 2.8-12 mm	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.003 Lux ( F1.5, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52 dB	
IR LED razdalja	30 m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 8M (3480 x 2160): 15 slik/sek, 5M (2592 x 1440): 25 slik/sek, 5M (2944 x 1656): 25 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek	
	Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek	
	Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

## IPC3238SR3-DVPZ

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih polju
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos zvoka	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 kHz
<b>Lokalno shranjevanje</b>	
Kartica	Mikro SD, do 265 Gbyte
<b>Vmesniki</b>	
Alarmni vhodi/izhodi	1/1
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 8 W
Dimenzijs	Premer 148 mm, višina 111.3 mm
Teža	0.92 kg
Temperatura delovanja	-40 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67
Protivandalska zaščita	IK10

**Podnožje za vgradnjo (opcijsko):**



**TR-JB04-C-IN**

powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC814SR-DVPF16

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2560 x 1440)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 1.6 mm
- kot pokritja 180 stopinj
- funkcija WDR
- 3 osna nastavitev kamere
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov

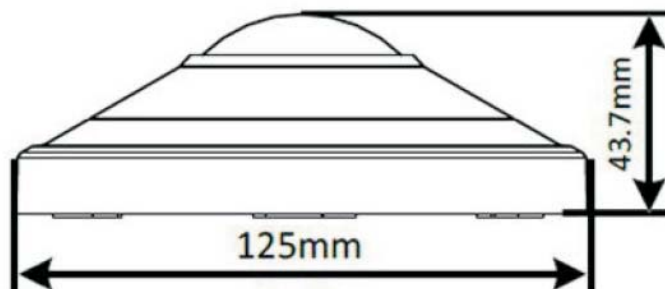
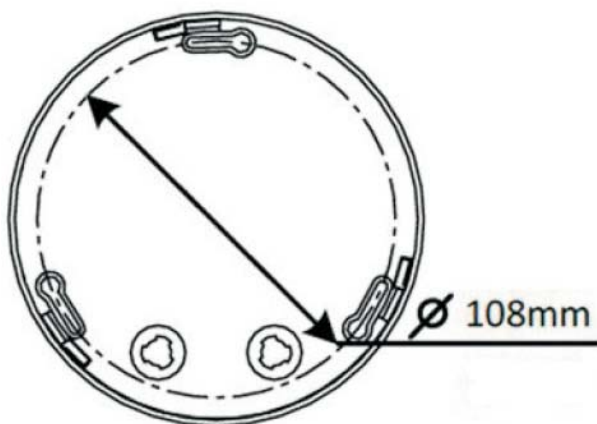


**PRIME** **4M** **PANORAMSKA**

IPC814SR-DVPF16		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2560 (H) x 1440 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	180 stopinj	
Elektronska zaslona	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 Lux ( F1.6, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 55 dB	
IR LED razdalja	10m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

## IPC814SR-DVPF16

<b>Pametna detekcija</b>	
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija	G.711
Dvosmerni prenos	podpora
Vzorčenje	8kHz
<b>Shranjevanje</b>	
Lokalno	Mikro SD, do 256GByte
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Vmesniki</b>	
Zvok	Vhod, izhod, trije vgrajeni mikrofoni
Alarm	1/1
Vgrajeni mikrofoni	Podpora
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 8 W
Dimenzije	Premer 125 mm, višina 43.7 mm
Teža	0.39 kg
Temperatura delovanja	-40 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67
Protivandalska zaščita	IK10



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC815SR-DVPF14

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2560 x 1440)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 1.4 mm
- kot pokritja 360 stopinj
- funkcija WDR
- 3 osna nastavitev kamere
- vgrajena analitika, vлом, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov



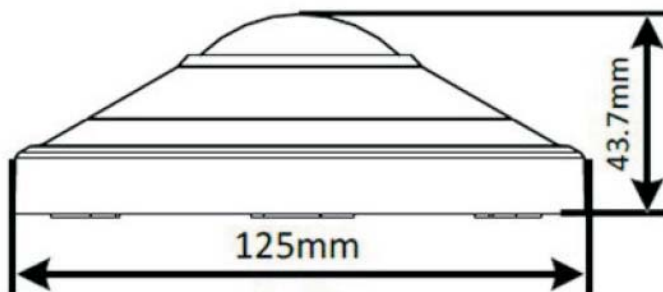
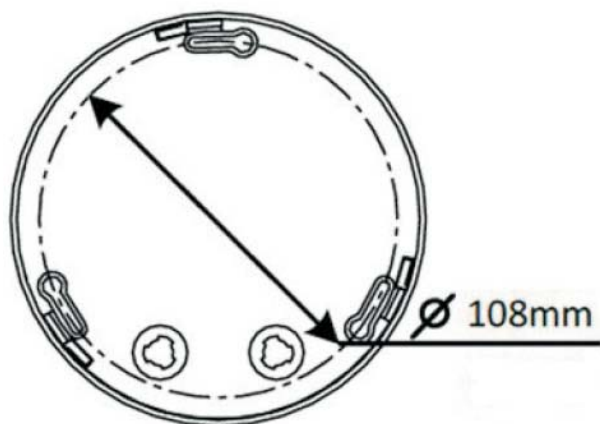
**PRIME** **5M**

**FISH EYE**

IPC815SR-DVPF14		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/3" 5 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)	
Kot pogleda	360 stopinj	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 Lux ( F1.6, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 55 dB	
IR LED razdalja	10m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2592 x 1944): 25 slik/sek Drugi pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Tretji pretok: D1 (720 x 576): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	

## IPC815SR-DVPF14

<b>Pametna detekcija</b>	
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Zvok</b>	
Kompresija	G.711
Dvosmerni prenos	podpora
Vzorčenje	8kHz
<b>Shranjevanje</b>	
Lokalno	Mikro SD, do 256GByte
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 8 W
Dimenzijs	191.3 x 72.6 x 70.9 mm
Teža	0.5 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67



powered by:

**uniview**

## ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

### IPC262ER9-DUZIT-ME

#### Glavne značilnosti:

- ločljivost 2 Mpix (1920 x 1080)
- motoriziran objektiv z goriščno razdaljo 2.8-12 mm
- funkcija WDR, do 120 dB
- zaznava registrskih tablic
- H.265 in H.264 kompresija
- rele za kontrolo zapornice
- SMART IR - delovanje do 100 m



**PRIME 2M**

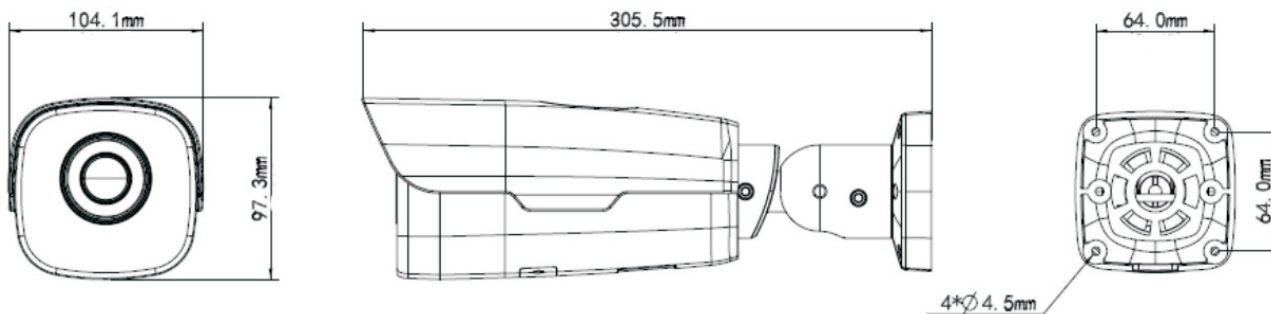
**MOTORIZIRAN  
OBJEKTIV**

#### KAMERA ZA RAZPOZNAVO REGISTRSKIH TABLIC

IPC262ER9-DUZIT-ME		SPECIFIKACIJE
<b>Kamera</b>		
Element zajema	1/2.8" 2 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	1920 (H) x 1080 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	36 do 97 stopinj	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.002 Lux ( F1.6, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
Dnevno nočno delovanje	Avtomatsko (ICR)/ ročno/ črno belo	
Digitalno zmanjševanje šuma	2D / 3D DNR	
Razmerje signal/šum	več kot 52 dB	
IR LED razdalja	do 100 m	
Funkcija proti megli	digitalno	
WDR	120 dB	
<b>Video</b>		
Kompresija	H.265, H.264	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
OSD	do 8 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 8 področij	
Detekcija gibanja	do 4 področja	
<b>Pametna detekcija</b>		
Detekcija vozil	Video detekcija, detekcija induktivne zanke, I/O detekcija	
LRP detekcija	Zaznava registrskih tablic	
Lista dovoljenih tablic	Podpora	
Nadzor zapornice	Podpora, izhodni rele	

## IPC262ER9-DUZIT-ME

<b>Shranjevanje</b>	
Lokalno	Mikro SD, do 128 GByte
<b>Mreža</b>	
Protokoli	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, STCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS.
ONVIF	ONVIF (S, G), API
<b>Vmesniki</b>	
Alarm	2/1
Serijska vrata	RS485
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC12V, 24VAC, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 15 W
Dimenziije	305.5 x 104.1 x 97.3 mm
Teža	1.65 kg
Temperatura delovanja	-40 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67



powered by:

**uniview**

## ADS mrežni snemalnik

# NVR301-04S2

### Glavne značilnosti:

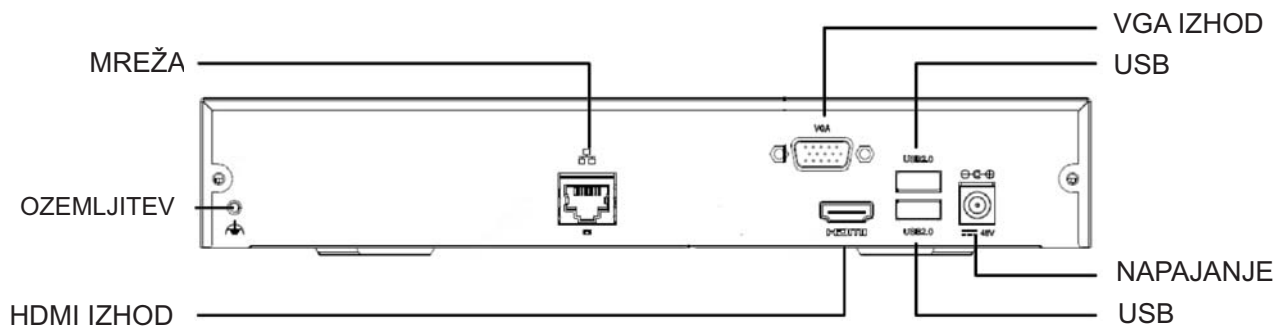
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 4 vhodl
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 1 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 2M ločljivosti
- 1 x trdi disk, SATA, do 10 TByte
- nadgradnja preko oblaka
- kovinsko ohišje



**EASY    4xIP    40 Mbps    1xHD**

NVR301-04S2		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
IP video vhodi	4	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	40 Mbps	
Pasovna širina oddaje	40 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	HDMI: 1920 X 1080P/60Hz, 1920 X 1080P/50Hz, 1600 x 1200 /60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
	VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 /60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Sinhronizirano predvajanje	4 kanali	
Zaslon hodnik	3/4	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264	
Živa slika/arhiv	6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Zmogljivost	1 x 6MP@20, 1 X 5MP@30, 2 X 4MP@25, 2 X 3MP@30, 4 x 1080p@30, 8 x 9600p@25, 8x720p@30	
<b>Trdi disk</b>		
SATA	1 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 10 TByte	

<b>Vmesniki</b>	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC48V
Poraba	maks. 10 W, brez trdega diska
Dimeznije	260 mm x 240 mm x 46 mm
Teža	1.1 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

**uniview**

## ADS mrežni snemalnik

# NVR301-08B

### Glavne značilnosti:

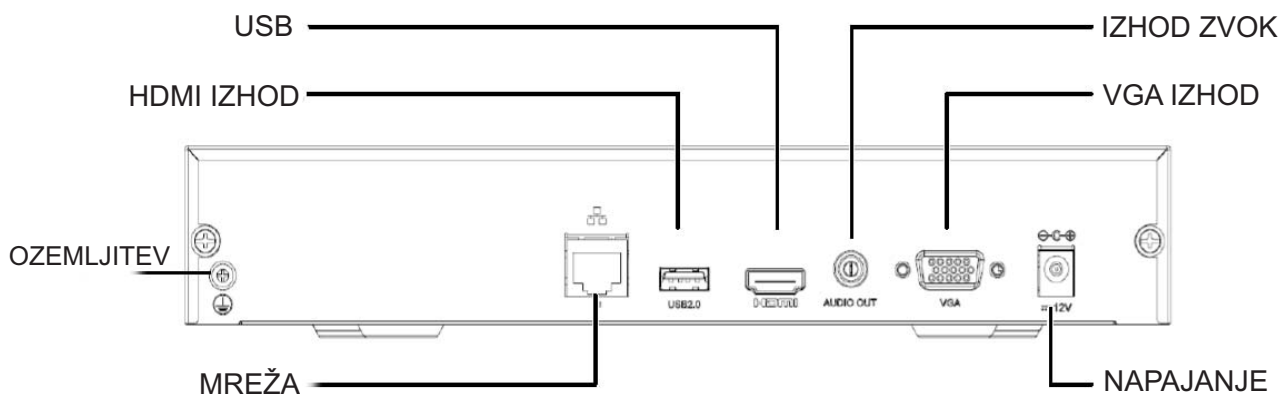
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 8 vhodov
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 1 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 2M ločljivosti
- 1 x trdi disk, SATA, do 10 TByte
- nadgradnja preko oblaka
- kovinsko ohišje



**EASY    8xIP    40 Mbps    1xHD**

NVR301-08B	SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>	
IP video vhodi	8
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA
<b>Mreža</b>	
Pasovna širina sprejema	40 Mbps
Pasovna širina oddaje	40 Mbps
Število uporabnikov	128
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS
<b>Video/avdio izhodi</b>	
HDMI/VGA izhod	HDMI: 4K (3840 x 2160) 30Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Ločljivost snemanja	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Izhod zvok	1 kanal, RCA
Sinhronizirano predvajanje	8 kanalov
Zaslon hodnik	3/4/5/7/9
<b>Dekodiranje</b>	
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264
Živa slika/arhiv	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Zmogljivost	4 x 1080p@30, 8 x 720p@30, 16xD1

Trdi disk	
SATA	1 x SATA vmesnik
Kapaciteta	do 10 TByte
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
Splošno	
Napajanje	DC12V
Poraba	maks. 3.2 W, brez trdega diska
Dimeznije	260 mm x 240 mm x 44 mm
Teža	0.9 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

**uniview**

## ADS mrežni snemalnik

# NVR301-08(L)X-P8

### Glavne značilnosti:

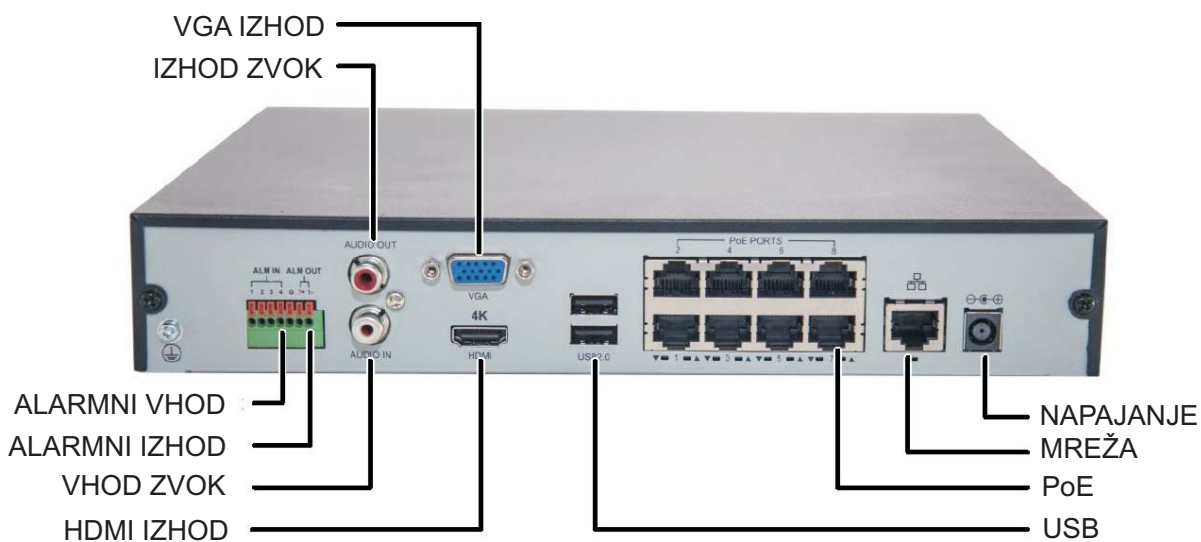
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 8 vhodov
- 8 x PoE
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 1 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 8M ločljivosti
- 1 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- nadgradnja preko oblaka



**PRIME** **8xIP** **8xPoE** **80 Mbps** **1xHD**

NVR301-08-P8		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
IP video vhodi	8	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	80 Mbps	
Pasovna širina oddaje	64 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	HDMI: 4K (3840 x 2160) 30Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	8 kanalov	
Zaslon hodnik	3/4/5/7/9	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264	
Živa slika/arhiv	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Zmogljivost	1 x 4K@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080p@30, 8 x 720p@30, 16xD1	
<b>Trdi disk</b>		
SATA	1 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememba scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Vmesniki</b>	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
<b>PoE</b>	
Vmesnik	8 x 100 Mbps PoE vmesnik
Moč PoE	Max. 30 W za posamezni vhod (skupaj 108W)
Standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC52V
Poraba	maks. 5 W, brez trdega diska
Dimenzijs	260 mm x 240 mm x 44 mm
Teža	1.12 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:



## ADS mrežni snemalnik

# NVR302-16E-B

### Glavne značilnosti:

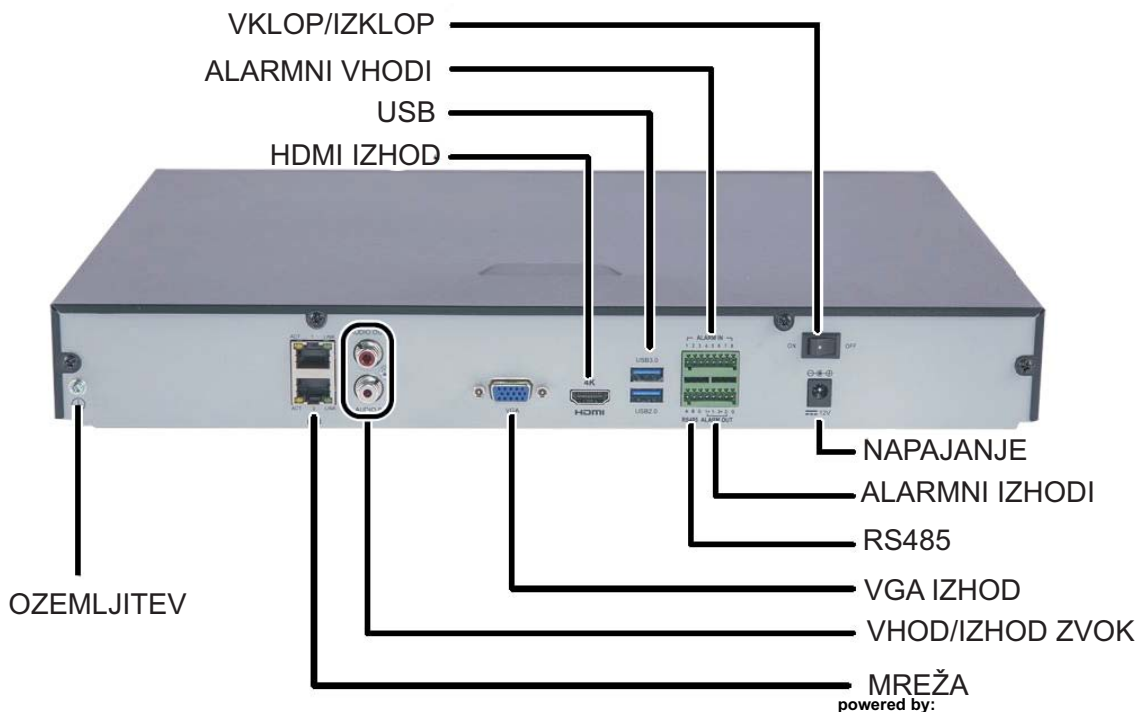
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 16 vhodov
- 8 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 1 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 2 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka



**PRIME** **16xIP** **180 Mbps** **2xHD**

NVR302-16E-B		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
IP video vhodi	16	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	180 Mbps	
Pasovna širina oddaje	320 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	HDMI: 4K (3840 x 2160) 30Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	16 kanalov	
Zaslon hodnik	3/4/5/7/9/10/12/16	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264	
Živa slika/arhiv	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Zmogljivost	3 X 12MP@24, 4 x 4K@30, 9 x 4MP@25, 16 x 1080p@30	
<b>Trdi disk</b>		
SATA	2 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	

<b>Pametna detekcija</b>	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememba scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
<b>Vmesniki</b>	
Mreža	2 X RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Serijski vmesnik	1 x RS485
Alarmni vhodi	8
Alarmni izhodi	4
<b>PoE</b>	
Vmesnik	8 x 100 Mbps PoE vmesnik
Moč PoE	Max. 30 W za posamezni vhod (skupaj 108W)
Standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
<b>Splošno</b>	
Napajanje	DC52V
Poraba	maks. 8 W, brez trdega diska
Dimenzijs	270 mm x 205 mm x 42 mm
Teža	0.68 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



## ADS mrežni snemalnik

# NVR304-32E-B

### Glavne značilnosti:

- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 32 vhodov
- 16 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 4 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka



**PRIME**   **32xIP**   **320 Mbps**   **4xHD**

NVR304-32E-B		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
IP video vhodi	32	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	320 Mbps	
Pasovna širina oddaje	320 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	HDMI 2: 4K (3840 x 2160) 60Hz, 4K (3840 x 2160) 30Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
	HDMI1/VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	16 kanalov	
Zaslon hodnik	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264	
Živa slika/arhiv	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Zmogljivost	3 X 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30	
<b>Trdi disk</b>		
SATA	4 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	

**Pametna detekcija**

Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih polju
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

**Vmesniki**

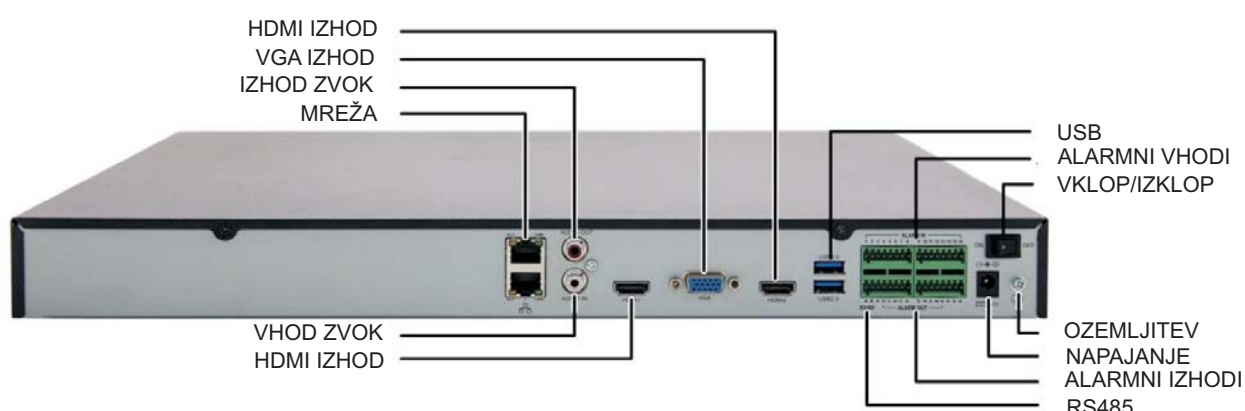
Mreža	2 X RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Serijski vmesnik	1 x RS485
Alarmni vhodi	16
Alarmni izhodi	4

**PoE**

Vmesnik	8 x 100 Mbps PoE vmesnik
Moč PoE	Max. 30 W za posamezni vhod (skupaj 108W)
Standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

**Splošno**

Napajanje	12 VDC
Poraba	maks. 12 W, brez trdega diska
Dimenziije	440 mm x 344 mm x 44 mm
Teža	3.14 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

**uniview**

## ADS mrežni snemalnik

# NVR308-32R-B

### Glavne značilnosti:

- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 32 vhodov
- 16 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 8 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka
- HOT SWAP, RAID 0, 1, 5, 6, 10



**PRIME**

**32xIP**

**320 Mbps**

**8xHD**

<b>NVR308-32R-B</b>		<b>SPECIFIKACIJE</b>
<b>Video/avdio vhodi</b>		
IP video vhodi	32	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	320 Mbps	
Pasovna širina oddaje	320 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	HDMI 2: 4K (3840 x 2160) 60Hz, 4K (3840 x 2160) 30Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
	HDMI1/VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	16 kanalov	
Zaslon hodnik	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264	
Živa slika/arhiv	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Zmogljivost	3 X 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30	
<b>Trdi disk</b>		
SATA	8 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	
eSATA	1 x eSATA vmesnik	

### Pametna detekcija

Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiram polju
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememba scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

### RAID

Podpora	RAID 0,1,5,6,10
---------	-----------------

### Vmesniki

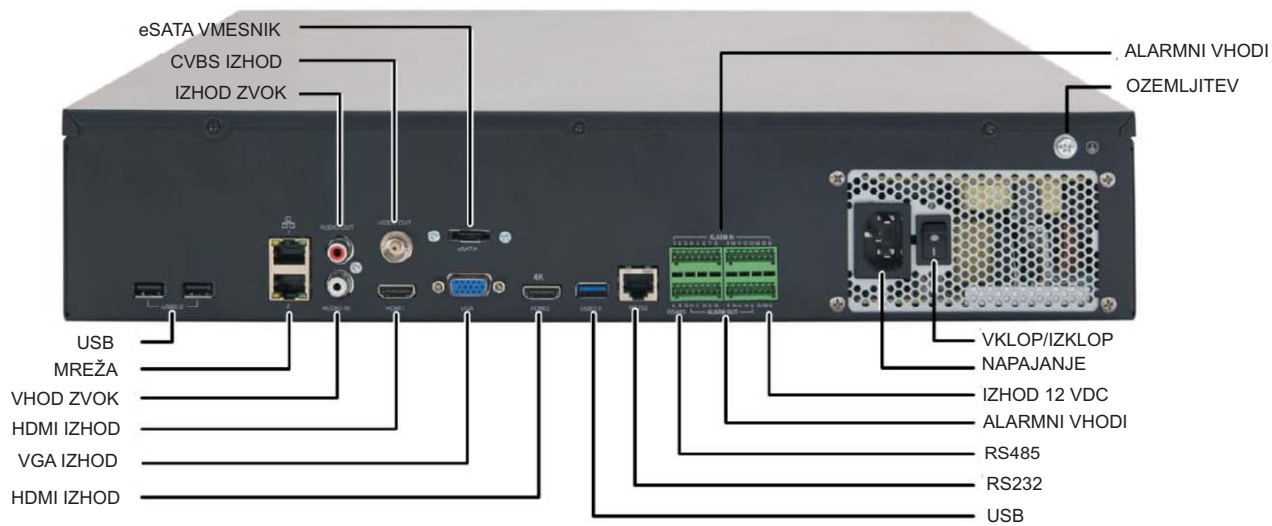
Mreža	2 X RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Serijski vmesnik	1 x RS485, 1 x RS232
Alarmni vhodi	16
Alarmni izhodi	4

### PoE

Vmesnik	8 x 100 Mbps PoE vmesnik
Moč PoE	Max. 30 W za posamezni vhod (skupaj 108W)
Standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

### Splošno

Napajanje	230 VAC
Poraba	maks. 20 W, brez trdega diska
Dimenzijs	442 mm x 531 mm x 86 mm
Teža	5.13 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:



## ADS mrežni snemalnik

# NVR308-64R-B

### Glavne značilnosti:

- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 64 vhodov
- 16 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 8 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka
- HOT SWAP, RAID 0, 1, 5, 6, 10



**PRIME**

**64xIP**

**320 Mbps**

**8xHD**

NVR308-64R-B		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
IP video vhodi	64	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	320 Mbps	
Pasovna širina oddaje	320 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	HDMI 2: 4K (3840 x 2160) 60Hz, 4K (3840 x 2160) 30Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
	HDMI1/VGA: 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	16 kanalov	
Zaslon hodnik	3/4/5/7/9/10/12/16/32	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	Ultra H.265, H.265, H.264	
Živa slika/arhiv	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Zmogljivost	3 X 12MP@25, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30	
<b>Trdi disk</b>		
SATA	8 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	
eSATA	1 x eSATA vmesnik	

### Pametna detekcija

Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranem področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiram polju
Zaznava	Razpoznavanje obrazov, detekcija zvoka
Inteligentna detekcija	Izguba ostrine, sprememb scene
Statistična analiza	Štetje ljudi
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov

### RAID

Podpora	RAID 0,1,5,6,10
---------	-----------------

### Vmesniki

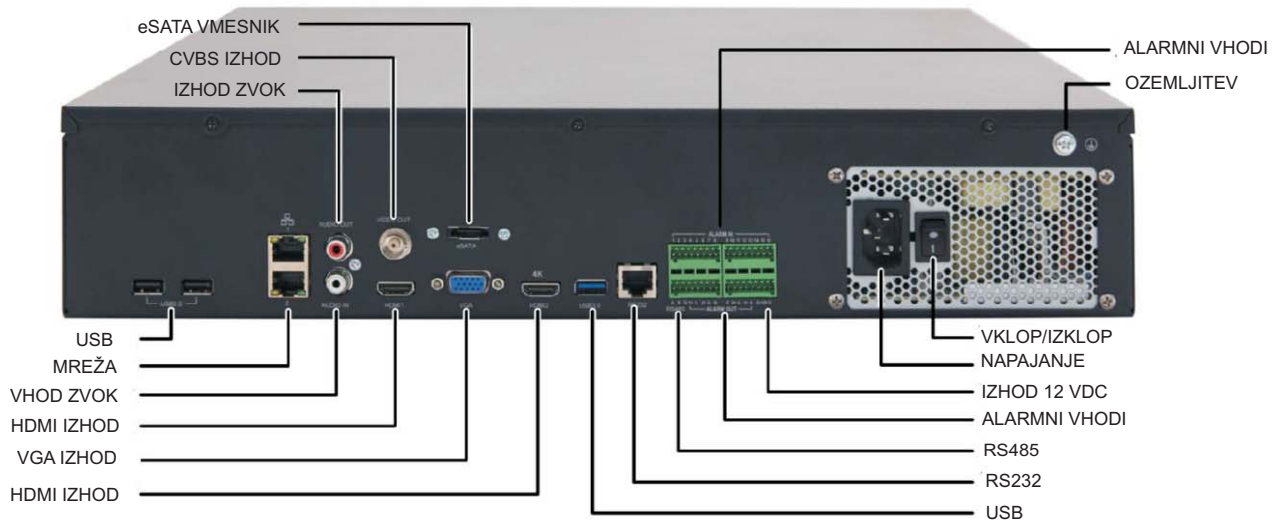
Mreža	2 X RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0
Serijski vmesnik	1 x RS485, 1 x RS232
Alarmni vhodi	16
Alarmni izhodi	4

### PoE

Vmesnik	8 x 100 Mbps PoE vmesnik
Moč PoE	Max. 30 W za posamezni vhod (skupaj 108W)
Standard	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

### Splošno

Napajanje	230 VAC
Poraba	maks. 20 W, brez trdega diska
Dimenzijs	442 mm x 531 mm x 86 mm
Teža	5.13 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

## ADS HIBRIDNI snemalnik

# NVR201-08Q

### Glavne značilnosti:

- HIBRIDNI snemalnik
- 8 BNC vhodov
- podpora AHD, TVI, CVI, CVBS, IP
- snemanje do ločljivosti 5Mpix
- 1 x HDMI, 1 x VGA, do 1920 x 1080P
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- 1 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- velika dolžina prenosa preko koaksialnega kabla



AHD

TVI

CVI

EASY

8xBNC

40 Mbps

1xHD

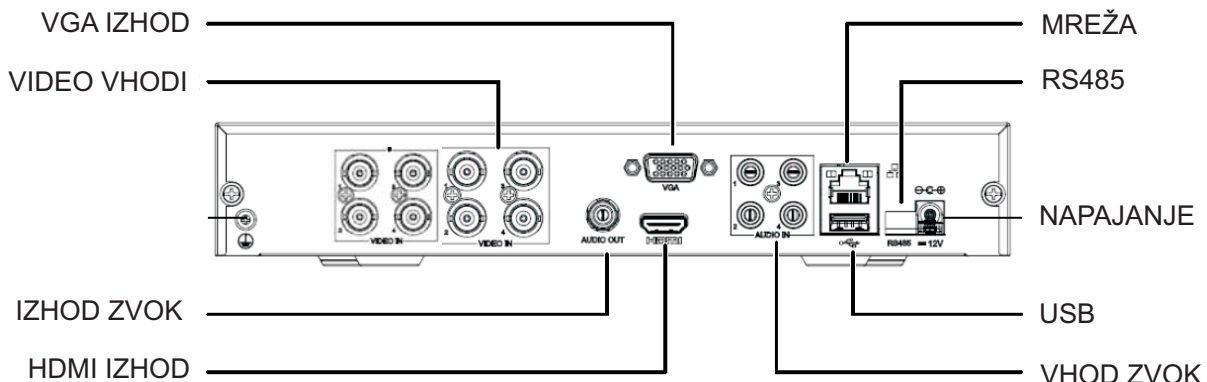
NVR201-08Q		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
BNC video vhodi	8	
IP vhodi	2 ( v primeru samo IP kamer, 10)	
Podpora tipom kamer	AHD:3MP,1080P/30 Hz, 1080P/25 Hz,720P/25 Hz, 720P/30 Hz, TVI: 3MP,1080P/30 Hz, 1080P/25 Hz 720P/25 Hz,720P/30 Hz, CVI: 1080P/25Hz, 1080P/30Hz, 720P/25Hz,720P/30Hz	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širine sprejema	40 Mbps	
Pasovna širina oddaje	40 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI/VGA izhod	1920 x 1080p / 60 Hz, 50, Hz, 1600 x 1200 /60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	3 MP/1080p/960H/720p/D1/2CIF/CIF	
Hitrost/ločljivost snemanja	Glavni pretok: 3 MP@ 8slik/s, 1080p@12 slik/s, 960H@30 slik/s, 720@30 slik/sek, sekundarni pretok: 960H/D1@12 slik/s, CIF/QCIF@25slik/s	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	10 kanalov	
<b>Dekodiranje</b>		
Formati dekodiranja	H.264	
Živa slika/arhiv	8MP (IP)/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
<b>Trdi diski</b>		
SATA	1 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	

**Vmesniki**

Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
Serijski vmesnik	1 x RS485
USB vmesnik	2 x USB 2.0

**Splošno**

Napajanje	12 VDC
Poraba	maks. 5 W, brez trdega diska
Dimeznije	260 mm x 240 mm x 44 mm
Teža	1.12 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

**uniview**

## ADS HIBRIDNI snemalnik

### NVR302-08U

Glavne značilnosti:

AHD

TVI

CVI

- HIBRIDNI snemalnik
- 8 BNC vhodov
- podpora AHD, TVI, CVI, CVBS, IP
- snemanje do ločljivosti 8 Mpix
- 1 x HDMI, 1 x VGA, do 1920 x 1080P
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- 2 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- velika dolžina prenosa preko koaksialnega kabla



PRIME

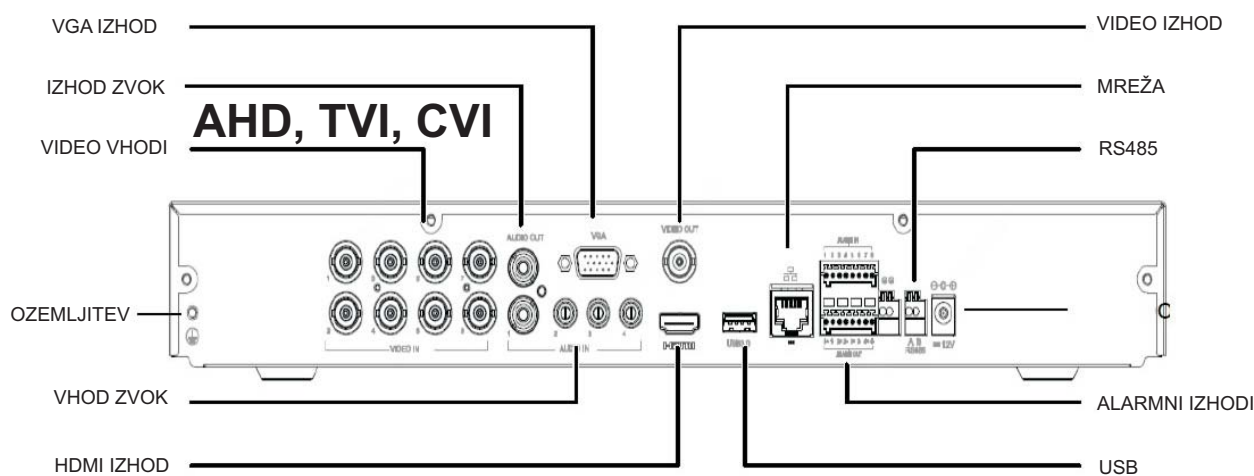
8xBNC

64 Mbps

2xHD

NVR302-08U		SPECIFIKACIJE
<b>Video/avdio vhodi</b>		
BNC video vhodi	8	
IP vhodi	2 ( v primeru samo IP kamer, 10)	
<b>Podpora tipom kamer</b>	AHD:8MP@15 slik/sek, 5MP@12 slik/sek, 4MP@30/25/15 slik/sek, 3MP@30/25/18 slik/sek, 1080P@30/25 slik/sek, 720P@30/25/50/60 slik/sek	
	TVI: 8MP@15/12 slik/sek, 5MP@20/12 slik/sek, 4MP@30/25/15/12 slik/sek, 3MP@20/18 slik/sek ,1080P@ 30/25 slik/sek, 720P@30/25/50/60 slik/sek.	
	CVI: 8MP@15/12 slik/sek, 4MP@30/25 slik/sek, 1080P@ 30/25 slik/sek, 720P@30/25/50/60 slik/sek.	
<b>Mreža</b>		
Pasovna širina sprejema	64 Mbps	
Pasovna širina oddaje	64 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
<b>Video/avdio izhodi</b>		
HDMI izhod	4K (3840 x 2160)/60 Hz, 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 50, Hz, 1600 x 1200 /60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
VGA izhod	1920 x 1080p / 60 Hz, 50, Hz, 1600 x 1200 /60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz	
Ločljivost snemanja	8 MP/ 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p/960H/720p/D1/2CIF/CIF	
Hitrost/ločljivost snemanja	Glavni pretok: 8 MP@ 8slik/s x 8, 5 MP@ 12slik/s x 8, 4 MP@ 15slik/s x 8, 3 MP@ 18slik/s x 8, 1080p@12 slik/s x 8, 720P@30 slik/sek x 8, sekundarni pretok: D1@30 slik/s x 8	
Izhod zvok	1 kanal, RCA	
Sinhronizirano predvajanje	8 kanalov	

<b>Dekodiranje</b>	
Formati dekodiranja	H.265, H.264
Živa slika/arhiv	12MP (IP)/8MP/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
<b>Trdi disk</b>	
SATA	2 x SATA vmesnik
Kapaciteta	do 10 TByte
<b>Vmesniki</b>	
Mreža	RJ-45 (10/100/1000 M Base-TX)
Serijski vmesnik	1 x RS485
USB vmesnik	2 x USB 3.0
<b>Splošno</b>	
Napajanje	12 VDC
Poraba	maks. 12 W, brez trdega diska
Dimezije	380 mm x 215 mm x 49 mm
Teža	1.9 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

**uniview**

## ADS mrežna nadzorna konzola

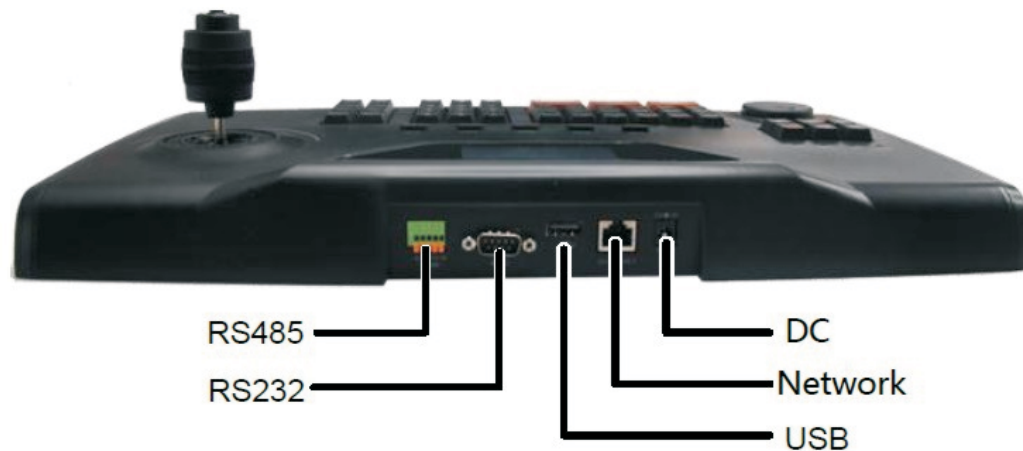
### KB-1100

#### Glavne značilnosti:

- LCD zaslon
- kontrolna palica
- IP nadzor
- podpora več uporabnikom z različnimi pravicami
- kontrola mrežnih snemalnikov in PTZ kamer
- kontrola in nadzor več naprav



KB-1100		SPECIFIKACIJE
Krmilna palica	4 dimenzionalna	
Mrežni priključek	1 RJ-45 10/100 M	
USB vmesnik	1 x USB 2.0	
Serijski vmesnik	1 x RS 232, 2 x RS 485	
Napajanje	12 VDC	
Poraba	5 W	
Temperatura delovanja	-10 do 5 stopinj Celzija	
Dimenzijs	47 x 270 x 440 mm	
Teža	1.00 kg	



powered by:

**uniview**

## ADS PoE stikala

**NSW2010-6T-POE-IN**  
**NSW2010-10T-POE-IN**  
**NSW2000-16T2GC-POE**  
**NSW2000-24T2GC-POE**

### Glavne značilnosti:

- PoE stikala za video-nadzorne sisteme
- 6, 10, 16 in 24 vhodov
- 1 x oz. 2 x (16 in 24 portov) Gigabit combo port RJ45 in SFP
- vsi 100 Mbps vhodi podpirajo PoE
- delovanje do razdalje 250m v EXTEND načinu
- enostavna uporaba, nastavitev niso potrebne
- kovinsko ohišje



## ADS trdi disk

### Glavne značilnosti:

- vmesnik: SATA
- tip diska: 3.5" HDD notranji
- kapacitete: 2, 4, 6, 8, 10TByte
- hitrost vrtenja: IntelliPower
- predpomnilnik: 64 MB
- hitrost prenosa do 6 Gb/s



## ADS monitor

### MW3222-V

#### Glavne značilnosti:

- 21.5" monitor za video nadzor
- ločljivost do 1920 x 1080
- kot pogleda 170 stopinj (H)/160 stopinj (V)
- enostavni meniji
- delovanje 24/7, nizka poraba
- avtomatska zaznava signala
- VESA standardni način pritrditve



## ADS priključni kabel

#### Glavne značilnosti:

- CAT5e priključni kabel
- baker 0.45 mm
- zunanjia izolacija HDPE
- upornost 100+/-15 ohm
- temperatura delovanja: -20 do +60 stopinj Celzija
- teža kartona (305m): 9.5 kg





**Ne čakajte, da vas obiščejo.  
Zaščitite se prej!**

PROTIVLOMNI SISTEMI



VIDEO-NADZORNI SISTEMI



PROTIPOŽARNII SISTEMI



**MOBICOM**  
VARNOSTNI SISTEMI

IOC Trzin, Borovec 23     +386 (0)1 561 01 50    [www.mobicom.si](http://www.mobicom.si)