



**KATALOG
PROIZVODOV
2019**

powered by:

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
IPC3234SR3-DVZ28, dome, PRIME, 4M, motoriziran objektiv	15
IPC2325EBR5-DUPZ, bullet, PRIME, 5M, motoriziran objektiv	17
IPC3235ER3-DUVZ, dome, PRIME, 5M, motoriziran objektiv	19
IPC2328SBR5-DPZ, bullet, PRIME, 8M, motoriziran objektiv	21
IPC3238SR3-DVPZ, dome, PRIME, 8M, motoriziran objektiv	23
IPC814SR-DVPF16, dome, PRIME, 4M, PANORAMSKA	25
IPC262ER9-DUZIT-ME, bullet, PRIME, 2M, ANPR	27

MREŽNI SNEMALNIKI

NVR301-08L-P8, EASY, 8 vhodov, PoE, 1 disk	29
NVR301-08-P8, PRIME, 8 vhodov, PoE, 1 disk	31
NVR302-16E-B, PRIME, 16 vhodov, 2 diska	33
NVR304-32E-B, PRIME, 32 vhodov, 4 diski	35
NVR308-32R-B, PRIME, 32 vhodov, 8 diskov, RAID	37
NVR308-64R-B, PRIME, 64 vhodov, 8 diskov, RAID	39

HIBRIDNI SNEMALNIKI

NVR201-08Q, EASY, 8 vhodov, 1 disk, AHD, TVI, CVI	41
NVR302-08U, PRIME, 8 vhodov, 2 diska, AHD, TVI, CVI	43

KRMILNA TIPKOVNICA

KB-1100	45
---------	----

SISTEM ZA RAZPOZNAVANJE OBRAZA

UIA1000	46
---------	----

PoE STIKALA

NSW2000 (8T, 16T, 24T)	47
------------------------	----

TRDI DISKI

WD20, 40, 60, 80	47
------------------	----

MONITOR

MW3222-V	48
----------	----



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-D-IN za profesionalno vgradnjo



EASY 4M FIX

IPC2124-LR3-PF40		SPECIFIKACIJE
Kamera		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	79.9 stopinj	
Elektronska zaslona	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	
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	



IPC2124LR3-PF40

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
Dimenzije	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

powered by:



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 nastavitvev



EASY 4M FIX

IPC324LR3-VSPF28		SPECIFIKACIJE
Kamera		
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	
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	



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. 5.0 W
Dimenzije	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

powered by:



ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC2124SR3-DPF36

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, vlom, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB05-D-IN za profesionalno vgradnjo

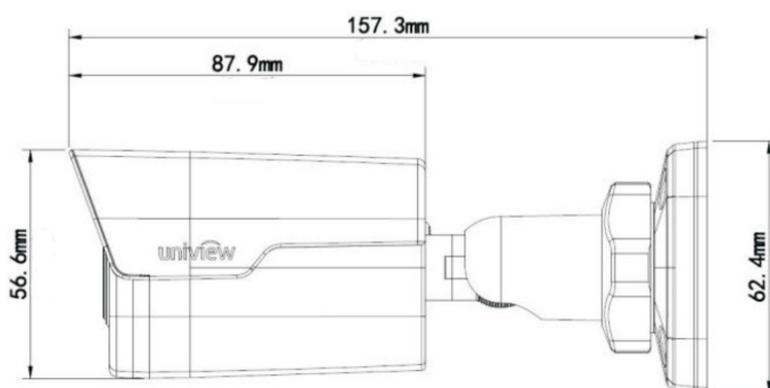


PRIME 4M FIX

IPC2124-SR3-DPF36		SPECIFIKACIJE
Kamera		
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	
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	



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 definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
Dimenzije	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



powered by:




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 nastavitve kamere
- vgrajena analitika, vlom, 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 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
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

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	Razpoznavo obraza, 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
Zvok	
Kompresija zvoka	G.711
Dvosmerni prenos	podpora
Kompresija	podpora
Frekvenca vzorčenja	8 KHz
Shranjevanje	
Lokalno	Mikro SD, do 128 GB
Mrežno	snemalnik, programska oprema
Mreža	
Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
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	
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)
Splošno	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3af)
Poraba	maks. 5.5 W
Dimenzije	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

powered by:




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, vlom, 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



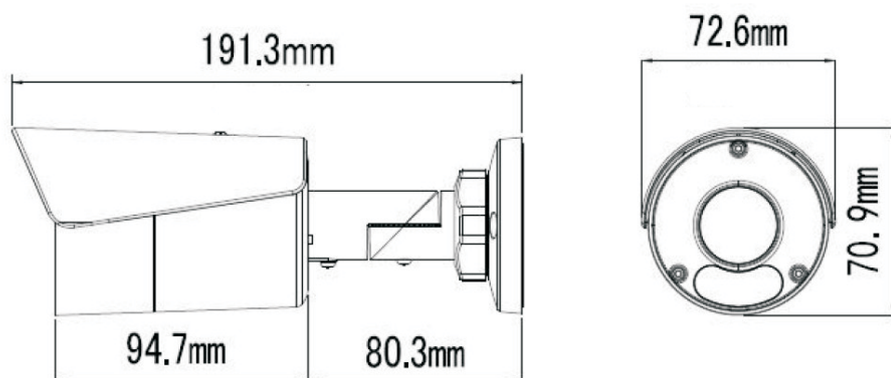
PRIME 8M FIX

IPC2128SR3-DPF40		SPECIFIKACIJE
Kamera		
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 zaslonka	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	
Video		
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

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 definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza
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. 8 W
Dimenzije	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:




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 nastavitve kamere
- vgrajena analitika, vlom, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov



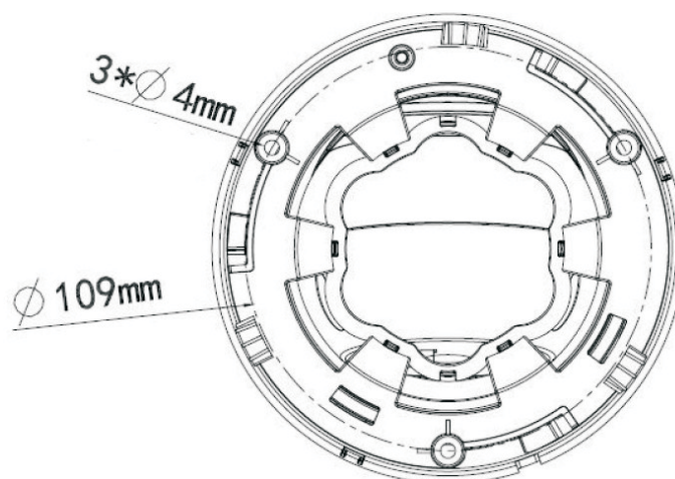
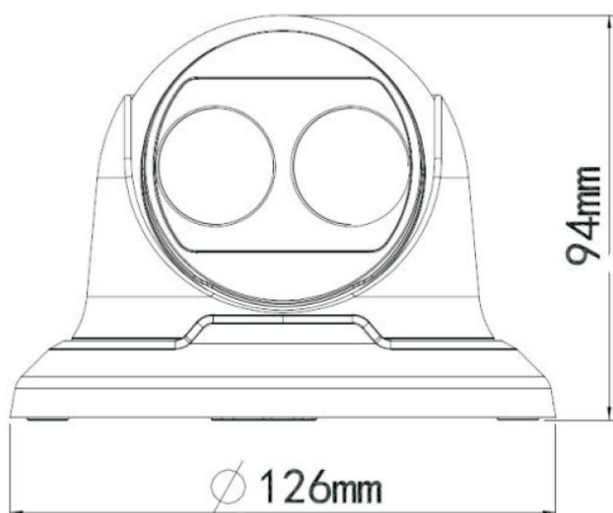
PRIME 8M FIX

IPC3618SR3-DPF28M		SPECIFIKACIJE
Kamera		
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 zaslanka	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	
Video		
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 definirani polju
Zaznava	Razpoznava obraza
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
Dimezije	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



powered by:




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, vlom, 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
Kamera		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	104 do 25 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 52dB	
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	



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 definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
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
Dimenzije	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



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, vlom, 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	



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	Razpoznava obraza, 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
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. 7.2 W
Dimenzije	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


TR-JB04-D-IN


powered by:




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, vlom, 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
Kamera		
Element zajema	1/3" 5 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	93 do 28 stopinj, varifokalni objektiv	
Elektronska zaslonka	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	
Video		
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	

Pametna detekcija	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranim področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definiranih poljih
Zaznava	Razpoznavanje obraza, 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
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. 10 W
Dimenzije	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:

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, vlom, 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

Kamera

Element zajema	1/3" 5 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	93 do 28 stopinj, varifokalni objektiv
Elektronska zaslanka	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

Video

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



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 definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
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. 8,7 W
Dimenzije	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



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, vlom, 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
Kamera		
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 zaslanka	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	
Video		
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	



IPC2328SBR5-DPZ

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	Razpoznavna obraza, 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
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



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, vlom, 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

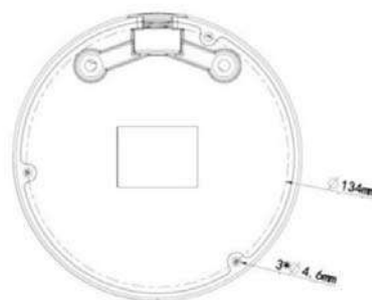
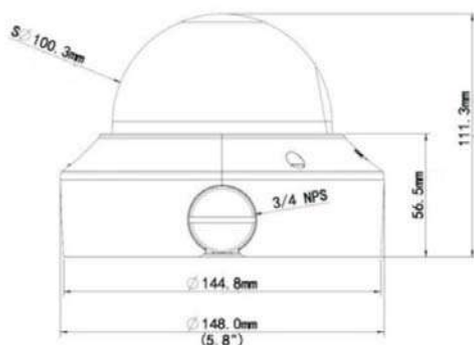

PRIME
8M
**MOTORIZIRAN
OBJEKTIV**

IPC3238SR3-DVPZ		SPECIFIKACIJE
Kamera		
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 zaslona	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	
Video		
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

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 definirani polju
Zaznava	Razpoznava obraza, 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
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. 8 W
Dimenzije	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



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 nastavitve kamere
- vgrajena analitika, vlom, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov



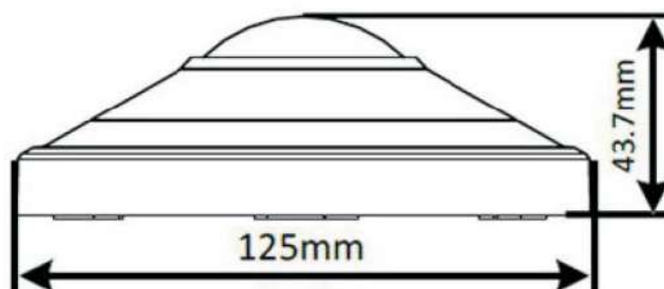
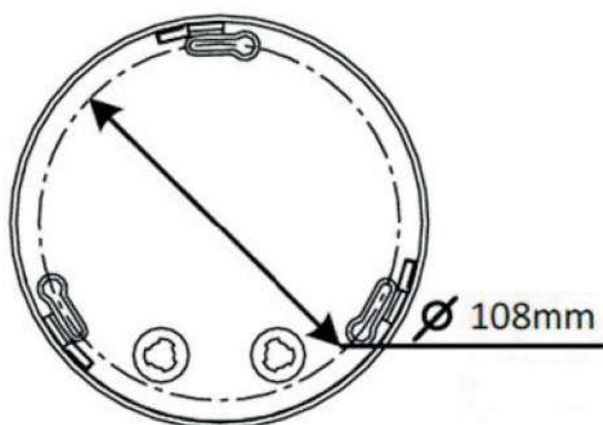
PRIME 4M PANORAMSKA

IPC814SR-DVPF16		SPECIFIKACIJE
Kamera		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2560 (H) x 1440 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	180 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	
Video		
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

Pametna detekcija	
Generalne funkcije	Vodni žig, filtriranje IP naslovov, alarm sabotaže, alarmni vhod, politika dostopov, RTSP avtorizacija, avtorizacija uporabnikov
Zvok	
Kompresija	G.711
Dvosmerni prenos	podpora
Vzorčenje	8kHz
Shranjevanje	
Lokalno	Mikro SD, do 256GByte
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	
Zvok	Vhod, izhod, trije vgrajeni mikrofoni
Alarm	1/1
Vgrajeni mikrofoni	Podpora
Splošno	
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

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

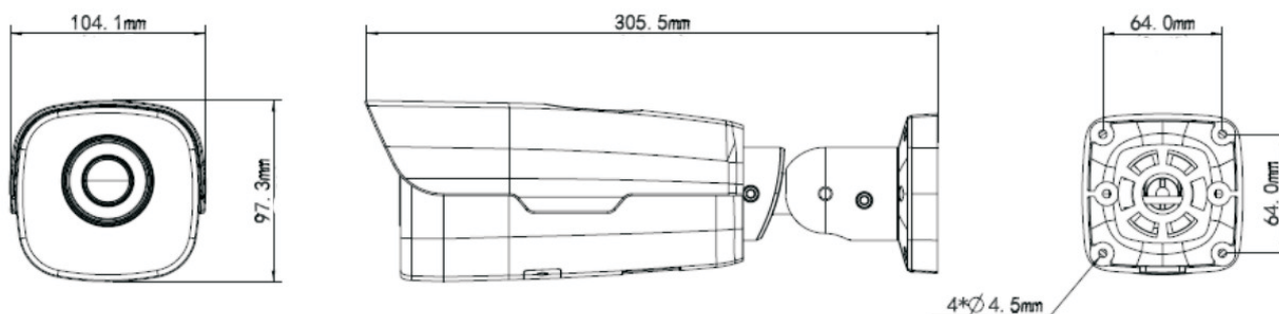
KAMERA ZA RAZPOZNAVO REGISTRSKIH TABLIC

IPC262ER9-DUZIT-ME		SPECIFIKACIJE
Kamera		
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	
Video		
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	
Pametna detekcija		
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

Shranjevanje	
Lokalno	Mikro SD, do 128 GByte
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	
Alarm	2/1
Serijska vrata	RS485
Splošno	
Napajanje	DC12V, 24VAC, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 15 W
Dimenzije	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:




ADS mrežni snemalnik

NVR301-08L-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



EASY

8xIP

8xPoE

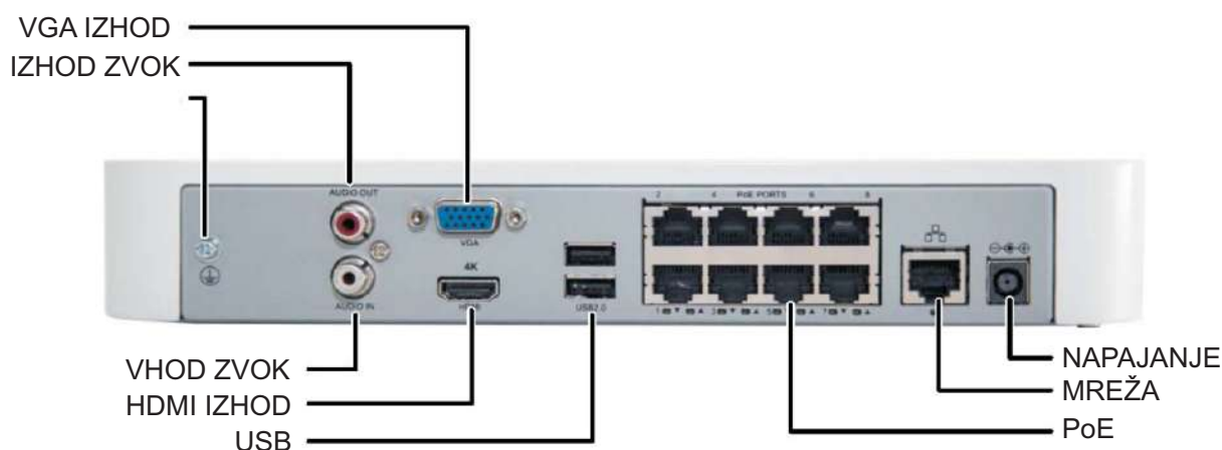
64 Mbps

1xHD

NVR301-08L-P8		SPECIFIKACIJE
Video/avdio vhodi		
IP video vhodi	8	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
Mreža		
Pasovna širine sprejema	60 Mbps	
Pasovna širina oddaje	64 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
Video/avdio izhodi		
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	
Dekodiranje		
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	
Trdi diski		
SATA	1 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 definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
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	DC52V
Poraba	maks. 8 W, brez trdega diska
Dimenzije	270 mm x 205 mm x 42 mm
Teža	0.68 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

uniview



ADS mrežni snemalnik

NVR301-08-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
- kovinsko ohišje



PRIME

8xIP

8xPoE

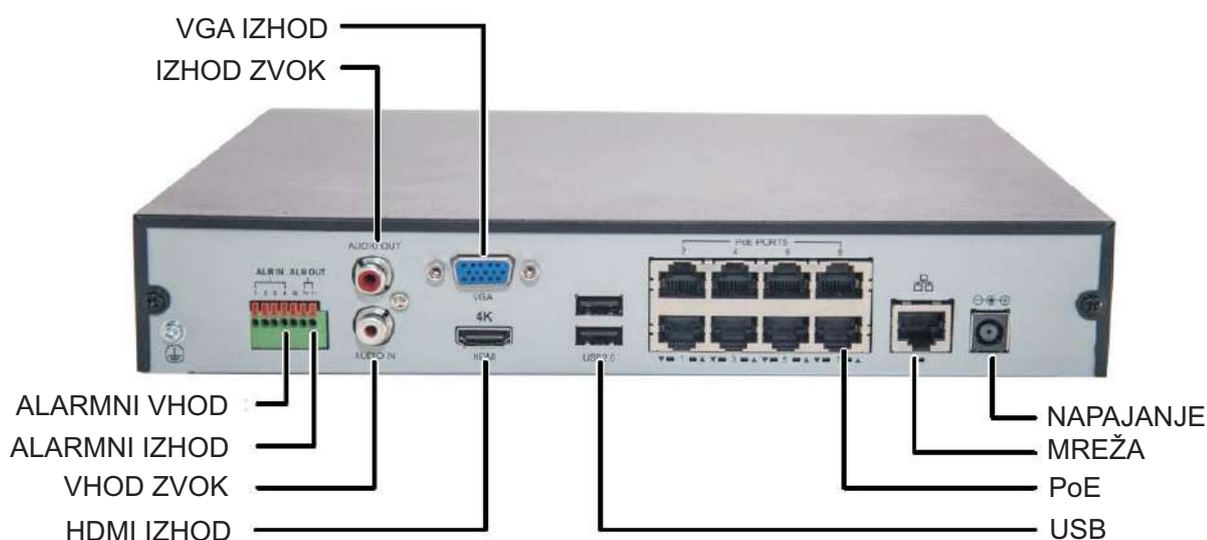
64 Mbps

1xHD

NVR301-08-P8		SPECIFIKACIJE
Video/avdio vhodi		
IP video vhodi	8	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
Mreža		
Pasovna širine sprejema	60 Mbps	
Pasovna širina oddaje	64 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
Video/avdio izhodi		
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	
Dekodiranje		
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	
Trdi diski		
SATA	1 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	



Pametna detekcija	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranim področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
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	DC52V
Poraba	maks. 5 W, brez trdega diska
Dimenzije	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

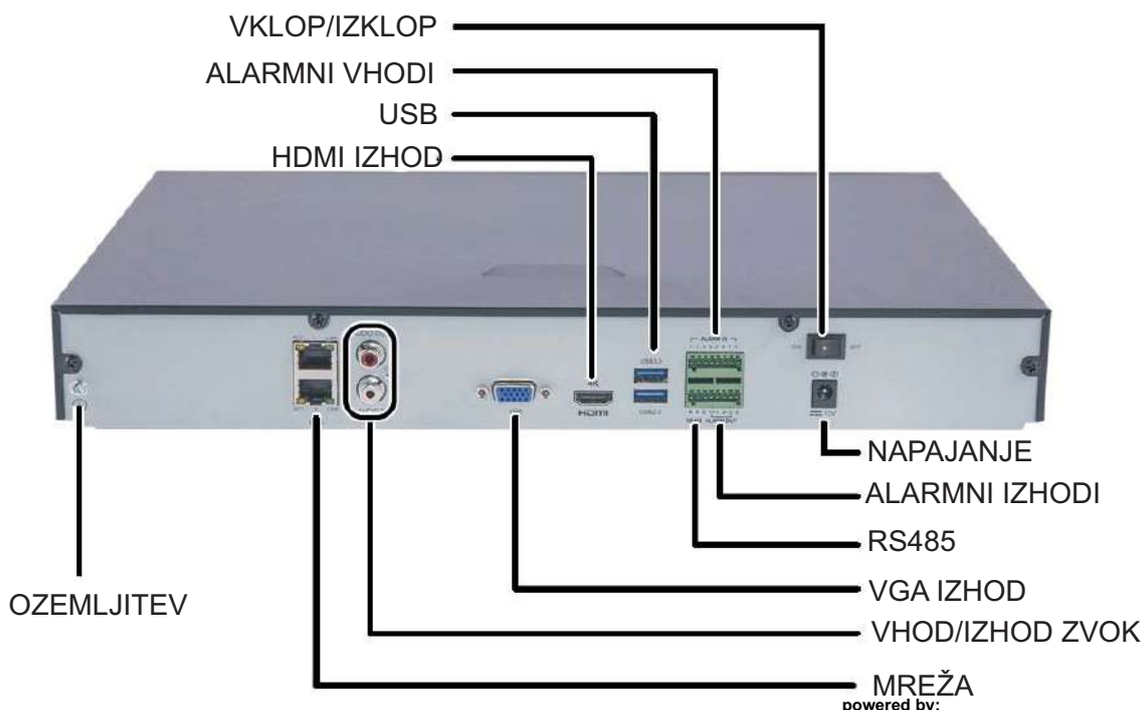
180 Mbps

2xHD

NVR302-16E-B		SPECIFIKACIJE
Video/avdio vhodi		
IP video vhodi	16	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
Mreža		
Pasovna širine sprejema	180 Mbps	
Pasovna širina oddaje	320 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
Video/avdio izhodi		
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	
Dekodiranje		
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	
Trdi diski		
SATA	2 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 definiram polju
Zaznava	Razpoznava obraza, 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
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	8
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	DC52V
Poraba	maks. 8 W, brez trdega diska
Dimenzije	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

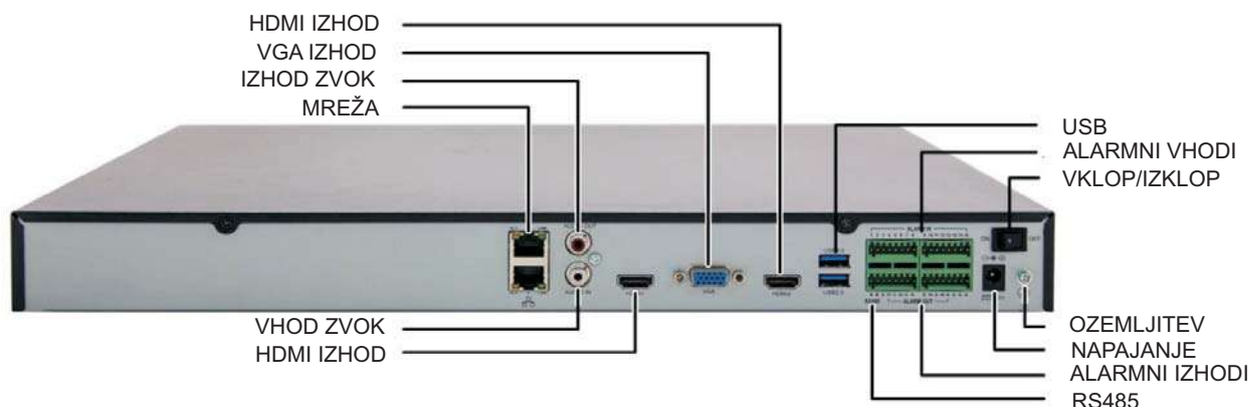
320 Mbps

4xHD

NVR304-32E-B		SPECIFIKACIJE
Video/avdio vhodi		
IP video vhodi	32	
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA	
Mreža		
Pasovna širine sprejema	320 Mbps	
Pasovna širina oddaje	320 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS	
Video/avdio izhodi		
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	
Dekodiranje		
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	
Trdi diski		
SATA	4 x SATA vmesnik	
Kapaciteta	do 8 TByte	



Pametna detekcija	
Detekcija	Vlom, prestop linije, detekcija gibanja
Vlom	Vstop in zadrževanje v virtualno definiranim področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definirani polju
Zaznava	Razpoznava obraza, 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
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
Dimenzije	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

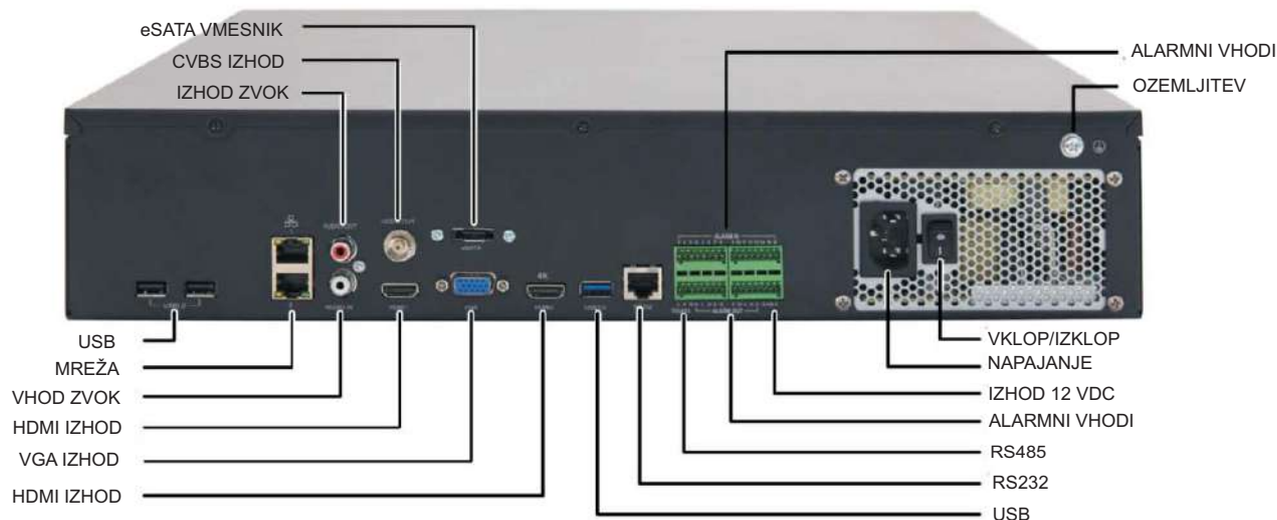
320 Mbps

8xHD

NVR308-32R-B SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
IP video vhodi	32
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA
Mreža	
Pasovna širine sprejema	320 Mbps
Pasovna širina oddaje	320 Mbps
Število uporabnikov	128
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS
Video/avdio izhodi	
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
Dekodiranje	
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
Trdi diski	
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 definiranim področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
Dimenzije	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

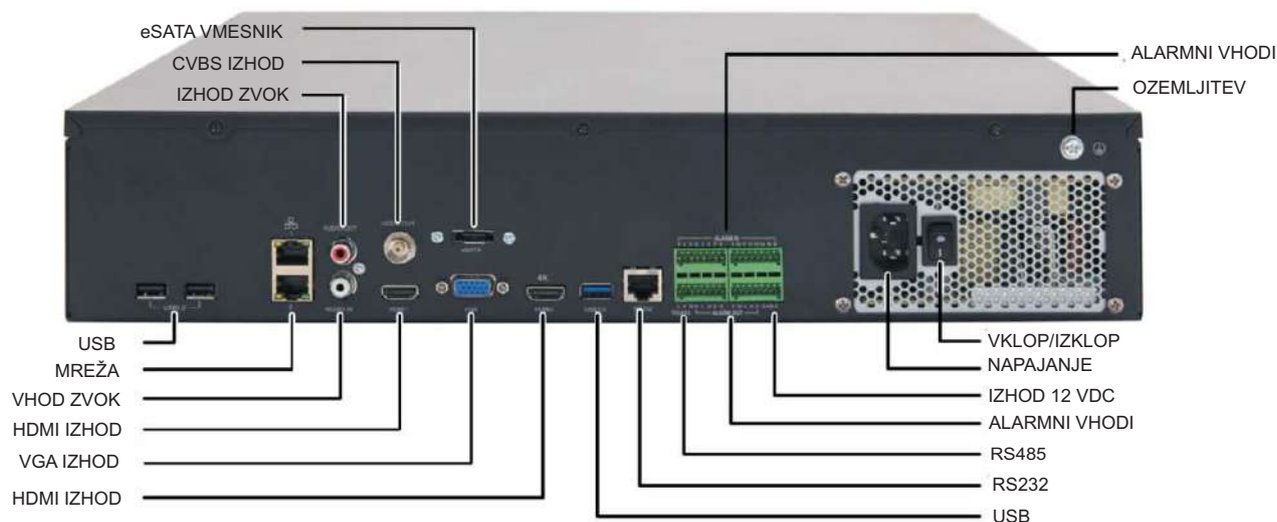
320 Mbps

8xHD

NVR308-64R-B SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
IP video vhodi	64
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA
Mreža	
Pasovna širine sprejema	320 Mbps
Pasovna širina oddaje	320 Mbps
Število uporabnikov	128
Protokoli	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, SSL, SNMP, HTTPS
Video/avdio izhodi	
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
Dekodiranje	
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
Trdi diski	
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 definiranim področju
Prestop linije	Prestop definirane linije
Detekcija gibanja	Premiki v definirani polju
Zaznava	Razpoznavna obraza, 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
Dimenzije	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

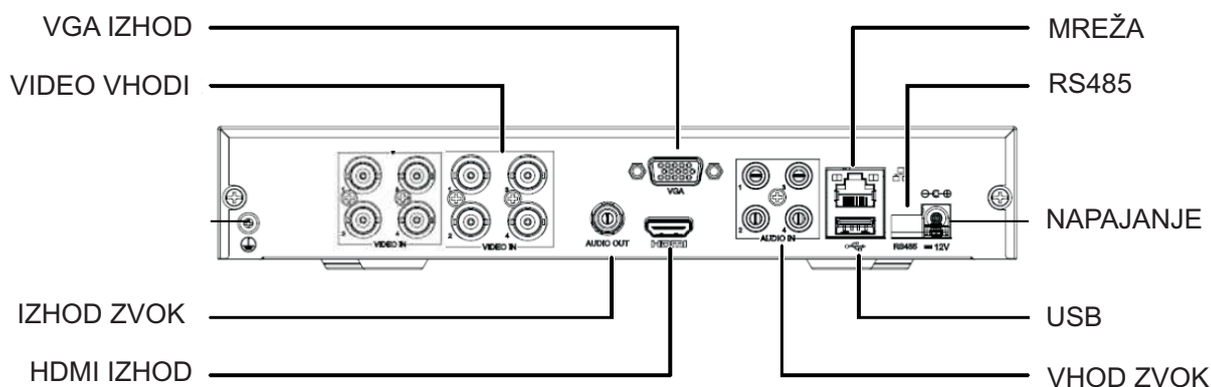
AHD
TVI
CVI

EASY
8xBNC
40 Mbps
1xHD

NVR201-08Q		SPECIFIKACIJE
Video/avdio vhodi		
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	
Mreža		
Pasovna širine sprejema	40 Mbps	
Pasovna širina oddaje	40 Mbps	
Število uporabnikov	128	
Protokoli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE	
Video/avdio izhodi		
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	
Dekodiranje		
Formati dekodiranja	H.264	
Živa slika/arhiv	8MP (IP)/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF	
Trdi diski		
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
Dimezije	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 HIBRIDNI snemalnik

NVR302-08U

Glavne značilnosti:

AHD
TVI
CVI

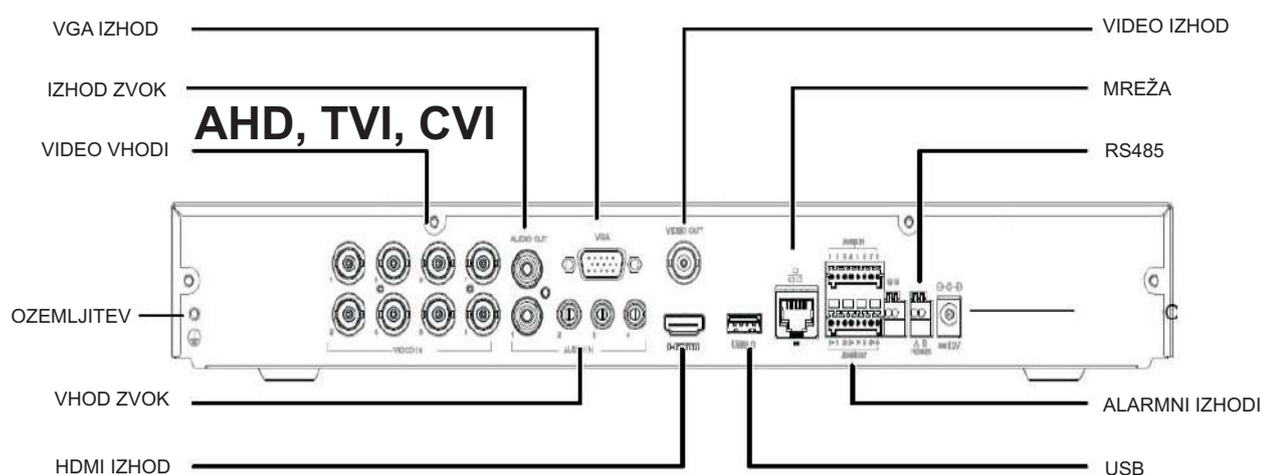
- HIBRIDNI snemalnik
- 8 BNC vhodov
- podpora AHD, TVI, CVI, CVBS, IP
- snemanje do ločljivosti 8 Mpix
- 1 x HDMI, 1 x VGA, do 1920 x 1080P
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- 2 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- velika dolžina prenosa preko koaksialnega kabla


PRIME
8xBNC
64 Mbps
2xHD

NVR302-08U SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
BNC video vhodi	8
IP vhodi	2 (v primeru samo IP kamer, 10)
Podpora tipom kamer	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.
Mreža	
Pasovna širine sprejema	64 Mbps
Pasovna širina oddaje	64 Mbps
Število uporabnikov	128
Protokoli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Video/avdio izhodi	
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



Dekodiranje	
Formati dekodiranja	H.265, H.264
Živa slika/arhiv	12MP (IP)/8MP/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Trdi diski	
SATA	2 x SATA vmesnik
Kapaciteta	do 10 TByte
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100/1000 M Base-TX)
Serijski vmesnik	1 x RS485
USB vmesnik	2 x USB 3.0
Splošno	
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:




ADS mrežna nadzorna konzola

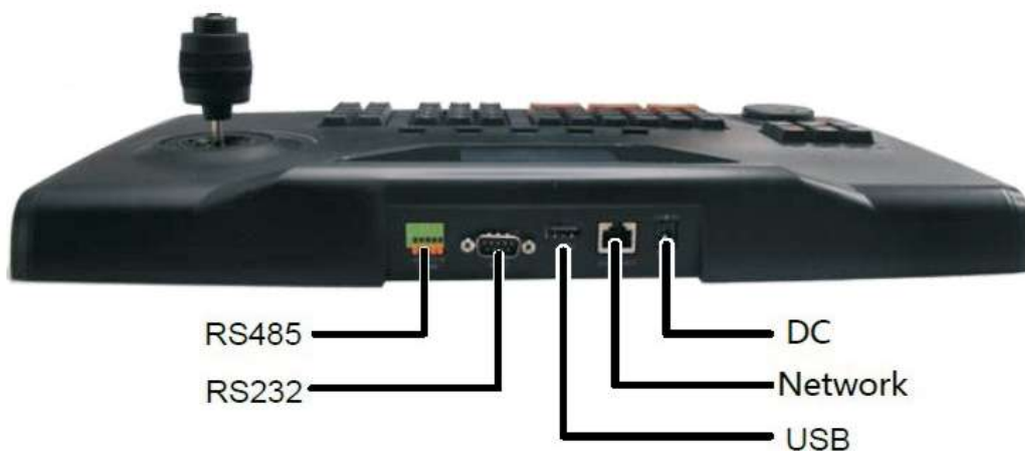
KB-1100

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
Dimenzije	47 x 270 x 440 mm
Teža	1.00 kg



ADS sistem za razpoznavo obraza

UIA1000

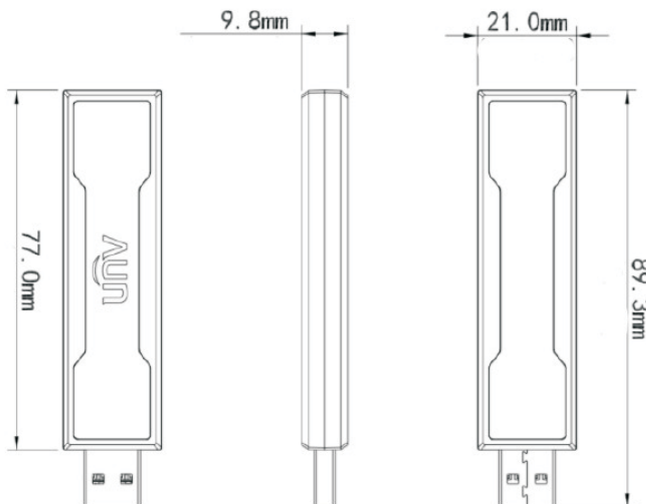
Glavne značilnosti:

- podpora Ultra H.265/H.265/H.264 formatom
- bela in črna lista obrazov, 5 knjižnic
- 4 kanalna primerjava obrazov v realnem času
- alarmi gleda na liste v realnem času
- kontrola spremljanja
- kompaktne dimenzije
- preverite tip snemalnika, ki omogoča nadgradnjo



SISTEM ZA RAZPOZNAVO OBRAZA

UIA1000	SPECIFIKACIJE
Video formati	H.265, H.264
Funkcionalnost	Razpoznavo obraza v realnem času
Kapaciteta	5 knjižnic z do 2000 fotografijami obrazov
USB vmesnik	USB 3.0
Napajanje	USB napajanje, poraba 1.5 W
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija
Dimenzije	89.3 x 21.0 x 9.8 mm
Teža	30 g



ADS PoE stikala

NSW2000-8T1GC-POE NSW2000-16T2GC-POE NSW2000-24T2GC-POE

Glavne značilnosti:

- PoE stikala za video-nadzorne sisteme
- 8, 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, nastavitve niso potrebne
- kovinsko ohišje



ADS trdi diski

Glavne značilnosti:

- vmesnik: SATA
- tip diska: 3.5" HDD notranji
- kapacitete: 2, 4, 6, 8, TByte
- 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
- zunanja izolacija HDPE
- upornost 100+/-15 ohm
- temperatura delovanja: -20 do +60 stopinj Celzija
- teža kartona (305m): 9.5 kg



ZAPISKI, SKICE, OPOMBE





Ne čakajte, da vas obiščejo.
Zaščitite se prej!

PROTIVLOMNI SISTEMI

VIDEO-NADZORNI SISTEMI

DSC[®]

ADS

MOBICOM
VARNOSTNI SISTEMI

IOC Trzin, Borovec 23

+386 (0)1 561 01 50

www.mobicom.si