



**KATALOG
PROIZVODOV
2021**

VIDEO-NADZORNI SISTEMI

uni**view**

KAZALO

IP MEGAPIXEL KAMERE

FIKSNI OBJEKTIV

IPC3612LR3-PF28-E, dome, EASY, 2M, fiksni objektiv	3
IPC325LR3-VSPF28, dome, EASY, 5M, fiksni objektiv	5
IPC324LE-VSF28K, dome, EASYSTAR, 4M, fiksni objektiv	7
IPC2124SB-ADF28K-I0, bullet, PRIME-I, 4M, fiksni objektiv	9
IPC324SR3-DVPF28-F, dome, PRIME, 4M, fiksni objektiv	11
IPC2128SR3-DPF40, bullet, PRIME, 8M, fiksni objektiv	13
IPC3618SS-ADF28KM-I0, dome, PRIME, 8M, fiksni objektiv	15

MOTORIZIRAN OBJEKTIV

IPC2324LBR3-SPZ28-D, bullet, PRIME-L, 4M, motoriziran objektiv	17
IPC3234SR3-DVZ28, dome, PRIME, 4M, motoriziran objektiv	19
IPC3234LR3-VSPZ28-D, dome, PRIME-L, 4M, motoriziran objektiv	21
IPC2325LBR3-SPZ28-D, bullet, PRIME-L, 5M, motoriziran objektiv	23
IPC3235LR3-VSPZ28-D, dome, PRIME-L, 5M, motoriziran objektiv	25
IPC2328SBR5-DPZ, bullet, PRIME, 8M, motoriziran objektiv	27
IPC3238SR3-DVPZ, dome, PRIME, 8M, motoriziran objektiv	29

PANORAMSKE KAMERE

IPC814SR-DVPF16, dome, PRIME, 4M, PANORAMSKA	31
IPC815SR-DVPF14, dome, PRIME, 5M, PANORAMSKA	33

ANPR KAMERA

IPC262ER9-DUZIT-ME, bullet, PRIME, 2M, ANPR	35
---	----

MREŽNI SNEMALNIKI

NVR301-08S3, EASY, 8 vhodov, 1 disk	37
NVR301-16E2, EASY, 16 vhodov, 1 disk	39
NVR302-16S2, PRIME, 16 vhodov, 2 diska	41
NVR302-32S2, PRIME, 32 vhodov, 2 diska	43
NVR304-32E-B, PRIME, 32 vhodov, 4 diski	45
NVR308-32R-B, PRIME, 32 vhodov, 8 diskov, RAID	47
NVR308-64R-B, PRIME, 64 vhodov, 8 diskov, RAID	49

HIBRIDNI SNEMALNIK

XVR302-16Q-IF, PRIME, 16 vhodov, 2 diska, AHD, TVI, CVI	51
---	----

KRMILNA TIPKOVNICA

KB-1100	53
---------	----

PoE STIKALA

NSW2010 (6T, 10T, 16T, 24T)	54
-----------------------------	----

TRDI DISKI

WD20, 40, 60, 80	54
------------------	----



ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC3612LR3-PF28-E

Glavne značilnosti:

- ločljivost 2 Mpix (1920 x 1080)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 112.7 stopinj
- funkcija digitalni WDR
- Ultra 265, H.265 , H.264 in MPEG kompresija
- trojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB03-I-IN za profesionalno vgradnjo
- 3 osna nastavitvev



EASY 2M FIX

IPC3612LR3-PF28-E		SPECIFIKACIJE
Kamera		
Element zajema	1/2.7" 2 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	1920 (H) x 1080 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	112.4 stopinj, objektiv 2.8 mm	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.02 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	podpora	
Video		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 2M (1920 x 1080)	
	Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 25 slik/sek	
	Tretji pretok: CIF (352 x 288): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
OSD	do 4 OSD	
Področja privatnosti	do 8 področij	
ROI	do 2 področiji	
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
Splošno	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 4.5 W
Dimezije	Premer: 118.5 mm, višina 96 mm
Teža	0.2 kg
Temperatura delovanja	-20 do 50 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

Podnožje za vgradnjo (opcijsko):



TR-JB03-I-IN



powered by:

uniview



ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC325LR3-VSPF28

Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2592 x 1944)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 105.3 stopinj
- funkcija digitalni WDR
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- dvojni pretok podatkov
- dodatno podnožje TR-JB03-D-IN za profesionalno vgradnjo
- 2 osna nastavitvev



EASY 5M FIX

IPC325LR3-VSPF28		SPECIFIKACIJE
Kamera		
Element zajema	1/3" 5 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1944 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	105.3 stopinj	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 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 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: 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 področja	
ROI	do 2 področji	
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. 4.0 W
Dimezije	Premer: 109 mm, višina 81 mm
Teža	0.45 kg, plastika+kovina
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67, IK10

Podnožje za vgradnjo (opsijsko):



TR-JB03-G-IN



powered by:

uniview



ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC324LE-DSF28K

Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 105.3 stopinj
- WDR 120 dB, 0.005 Lux
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- dvojni pretok podatkov
- možnost mikro SD
- dodatno podnožje TR-JB03-D-IN za profesionalno vgradnjo
- 3 osna nastavitvev



EASYSSTAR 4M FIX

IPC324LE-VSF28K

SPECIFIKACIJE

Kamera

Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	105.3 stopinj
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.005 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
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	120dB

Video

Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2688 x 1520): 25 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek 3M (2304 x 1296): 25 slik/sek, 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 25 slik/sek
HLC	podpora
BLC	podpora
OSD	do 4 OSD
Področja privatnosti	do 4 področja
ROI	do 4 področja
Detekcija gibanja	do 4 področja



Pametna detekcija	
Detekcija	detekcija gibanja, detekcija človeškega telesa
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)
Lokalno snemanje	
Mikro SD kartica	do 256 GB
Splošno	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 3.5 W
Dimenzije	Premer: 109 mm, višina 81 mm
Teža	0.49 kg, plastika+kovina
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67, IK10

Podnožje za vgradnjo (opcijsko):



TR-JB03-G-IN



powered by:

uniview



ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC2124SB-ADF28KM-IO

Glavne značilnosti:

- ločljivost 4 Mpix (2592 x 1520)
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 2.8 mm
- horizontalni kot pokritja 101,1 stopinj
- funkcija WDR, 0.003 lux
- vgrajena analitika, vlom, 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-I 4M FIX

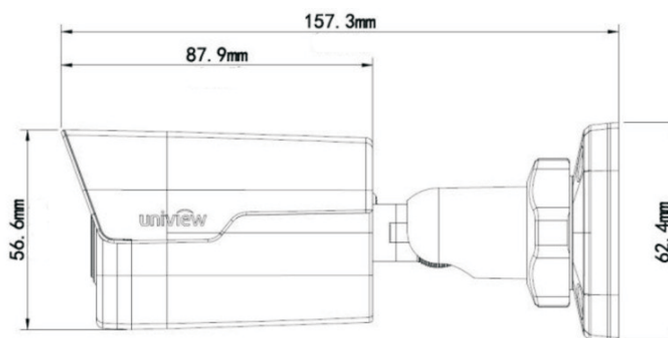
**VGRAJENA
UMETNA
INTELIGENCA**

IPC2124SB-ADF28KM-IO	SPECIFIKACIJE
Kamera	
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS
Efektivne točke	2688 (H) x 1520 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	101.1 stopinj
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.003 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 56dB
IR LED razdalja	40m
Funkcija proti megli	digitalno
WDR	120dB
Video	
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kodiranje	osnovno, glavno, visoko
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 4M (2688 x 1520): 25 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek 3M (2304 x 1296): 25 slik/sek, 2M (1920 x 1080): 25 slik/sek
	Drugi pretok: 720P (1280 x 720): 25 slik/sek
	Tretji pretok: 720P (1280 x 720): 25 slik/sek, 2CIF, CIF
HLC	podpora
BLC	podpora
OSD	do 8 OSD
Področja privatnosti	do 4 področja
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja



Pametna detekcija	
Detekcija	detekcija gibanja, detekcija človeškega telesa
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), vgrajen mikrofoni
Lokalno snemanje	
Mikro SD kartica	do 256 GB
Splošno	
Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af))
Poraba	maks. 4.0 W
Dimezije	155.9 mm x 63.1mm x 62.7 mm
Teža	0.42 kg, kovina
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

Podnožje za vgradnjo (opsijsko):

TR-JB05-A-IN


powered by:




ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC324SR3-DVPF28-F

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-I 4M FIX

IPC324SR3-DVPF28-K		SPECIFIKACIJE
Kamera		
Element zajema	1/3" 4 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	2592 (H) x 1520 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	95.8 stopinj	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.01 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 56dB	
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 (2688 x 1520): 25 slik/sek, 4M (2560 x 1440): 25 slik/sek, 3M (2048 x 1520): 25 slik/sek	
	Drugi pretok: 4 CIF (704 x 576): 25 slik/sek	
	Tretji pretok: CIF (352 x 288): 25 slik/sek	
HLC	podpora	
BLC	podpora	
9:16 način hodnik	podpora	
OSD	do 4 OSD	
Področja privatnosti	do 4 področja	
ROI	do 2 področji	
Detekcija gibanja	do 4 področja	



IPC324SR3-DVPF28-F

Pametna detekcija	
Detekcija	detekcija gibanja
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 256 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: 108.7 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 (opcijsko):



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, 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

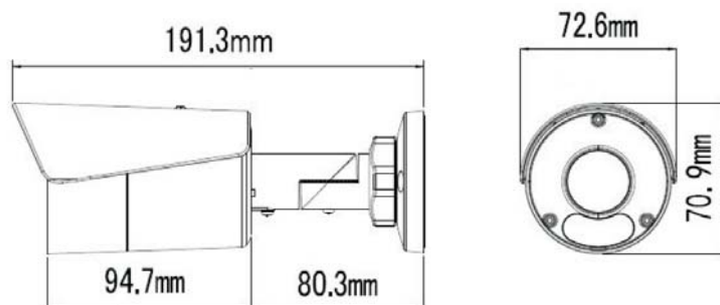
IPC2128SR3-DPF40		SPECIFIKACIJE
Kamera		
Element zajema	1/2.5" 8 Megapixel CMOS	
Efektivne točke	3480 (H) x 2160 (V)	
Kot pogleda (horizontalno)	91.6 stopinj, objektiv 4.0 mm	
Elektronska zaslonka	Avtomatsko/ ročno 1/100.000 sekund	
Minimalna osvetlitev	Barvno: 0.001 Lux (F2.0, AGC ON), 0 Lux, IR vključen	
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 definiram 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

Podnožje za vgradnjo (opsijsko):

TR-JB05-A-IN


powered by:




ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC3618SS-ADF28KM-IO

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-II 8M FIX

IPC3618SS-ADF28KM-IO SPECIFIKACIJE	
Kamera	
Element zajema	1/2.5" 8 Megapixel CMOS
Efektivne točke	3480 (H) x 2160 (V)
Kot pogleda (horizontalno)	112.4 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
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 4 področja
ROI	do 8 področij
Detekcija gibanja	do 4 področja



IPC3618SS-ADF28KM-IO

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
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

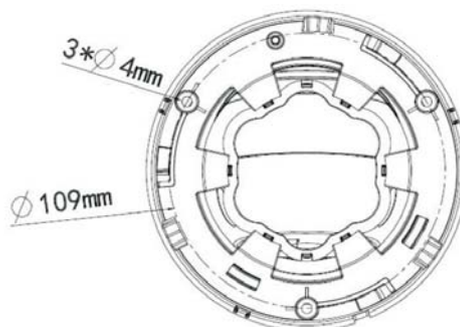
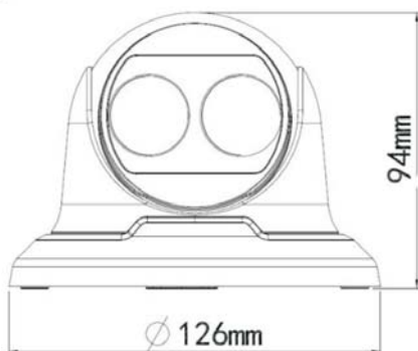
Splošno

Napajanje	DC12V, PoE (IEEE802.3 af)
Poraba	maks. 5.0 W
Dimezije	Premer: 110.5 mm, višina 94.1 mm
Teža	0.45 kg
Temperatura delovanja	-30 do 60 stopinj Celzija, do 95% vlažnosti (brez kondenza)
Nivo zaščite	IP67

Podnožje za vgradnjo (opsijsko):



TR-JB03-H-IN



powered by:

uniview



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	
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 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 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: 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 definirani 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
Dimezije	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 (opcijsko):



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


Podnožje za vgradnjo (opsijsko):

TR-JB04-C-IN

powered by:




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
Kamera	
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 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 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: 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 definirani 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. 6.0 W
Dimezije	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 (opsijsko):



TR-JB04-C-IN

powered by:

uniview

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 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 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



Pametna detekcija	
Detekcija gibanja	Premiki v definirani 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. 7.0 W
Dimezije	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 (opsijsko):



TR-JB07-D-IN

powered by:

uniview



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
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	



Pametna detekcija	
Detekcija gibanja	Premiki v definirani 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
Dimezije	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 (opsijsko):



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, 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 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	
Video		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 8M (3840 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

Podnožje za vgradnjo (opsijsko):



TR-JB07-D-IN

powered by:




ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC3238SR3-DVPZ

Glavne značilnosti:

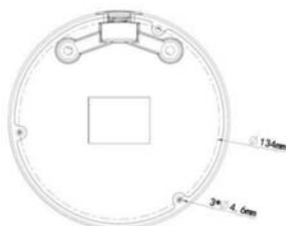
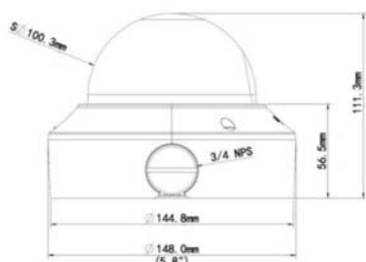
- ločljivost 8 Mpix (3840 x 2160)
- motoriziran objektiv s spremenljivo goriščno razdaljo 2.8 -12 mm
- horizontalni kot pokritja 115-47 stopinj
- funkcija WDR, do 120 dB
- vgrajena analitika, vlom, prestop, štetje, ...
- možnost formata 9:16, pokritje hodnikov
- Ultra 265, H.265, H.264 in MPEG kompresija
- 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 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	
Video		
Kompresija	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Število slik/sekundo	Glavni pretok: 8M (3840 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 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

Podnožje za vgradnjo (opsijsko):



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 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

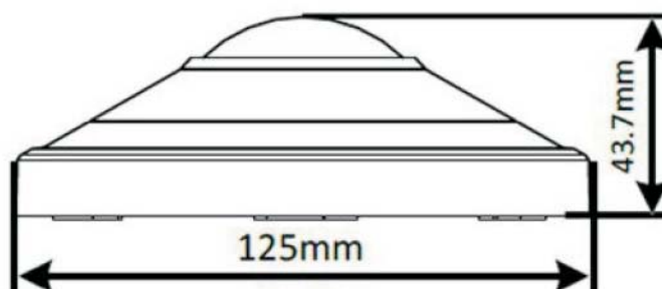
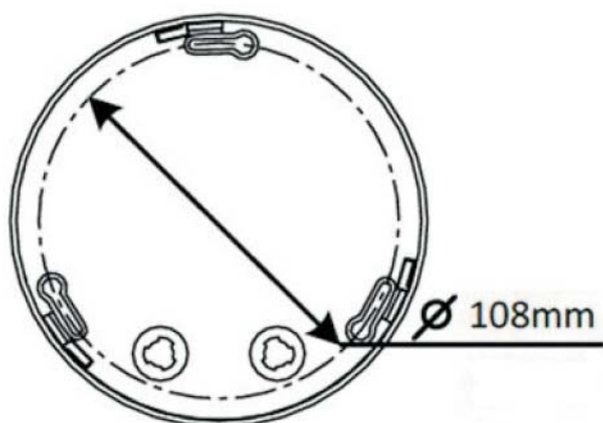
Video

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:




ADS visokoločljive - IP megapixel kamere

IPC815SR-DVFPF14

Glavne značilnosti:

- ločljivost 5 Mpix (2560 x 1440))
- objektiv s fiksno goriščno razdaljo 1.4 mm
- kot pokritja 360 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

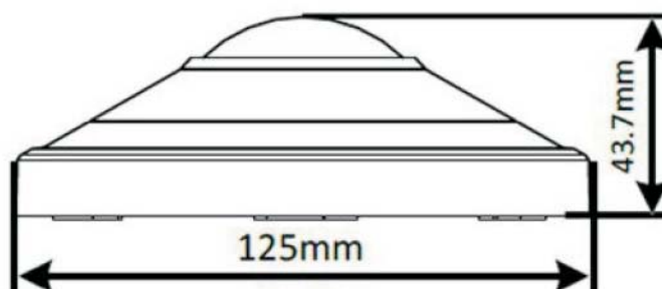
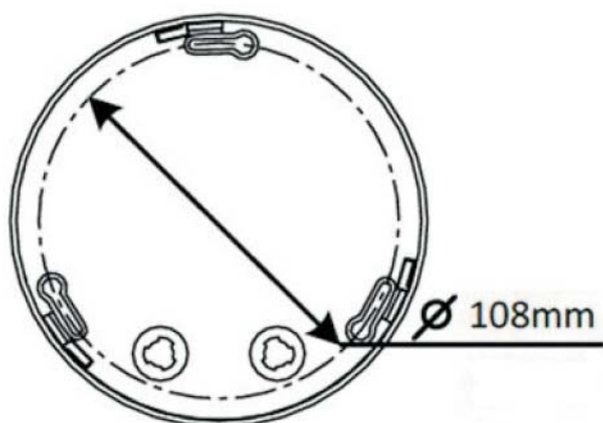

PRIME 5M
FISH EYE

IPC815SR-DVFPF14 SPECIFIKACIJE	
Kamera	
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
Video	
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

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
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

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**

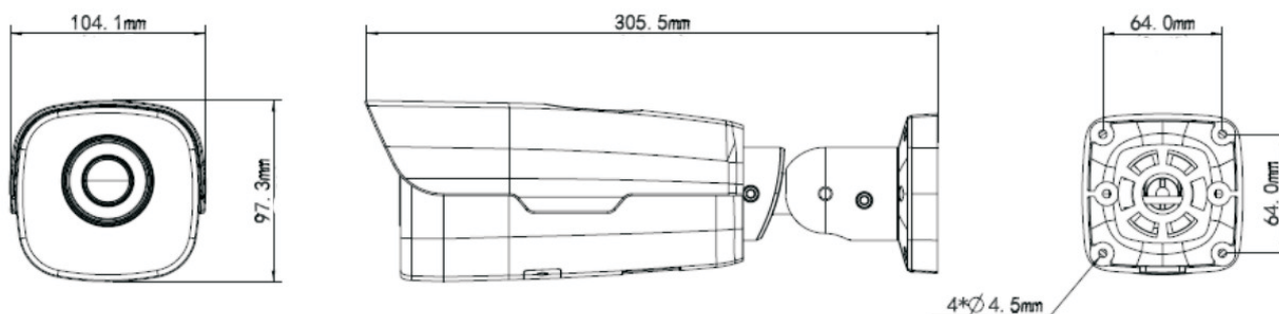
KAMERA ZA RAZPOZNAVO REGISTRSKIH TABLIC

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

NVR301-08S3

Glavne značilnosti:

- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- podpora do 8 IP kamer
- 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 (4K) ločljivosti
- 1 x trdi disk, SATA, do 6 TByte
- nadgradnja preko oblaka
- kovinsko ohišje


EASY
8xIP
64 Mbps
1xHD

NVR301-08S3

SPECIFIKACIJE

Video/avdio vhodi

IP video vhodi	8
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA

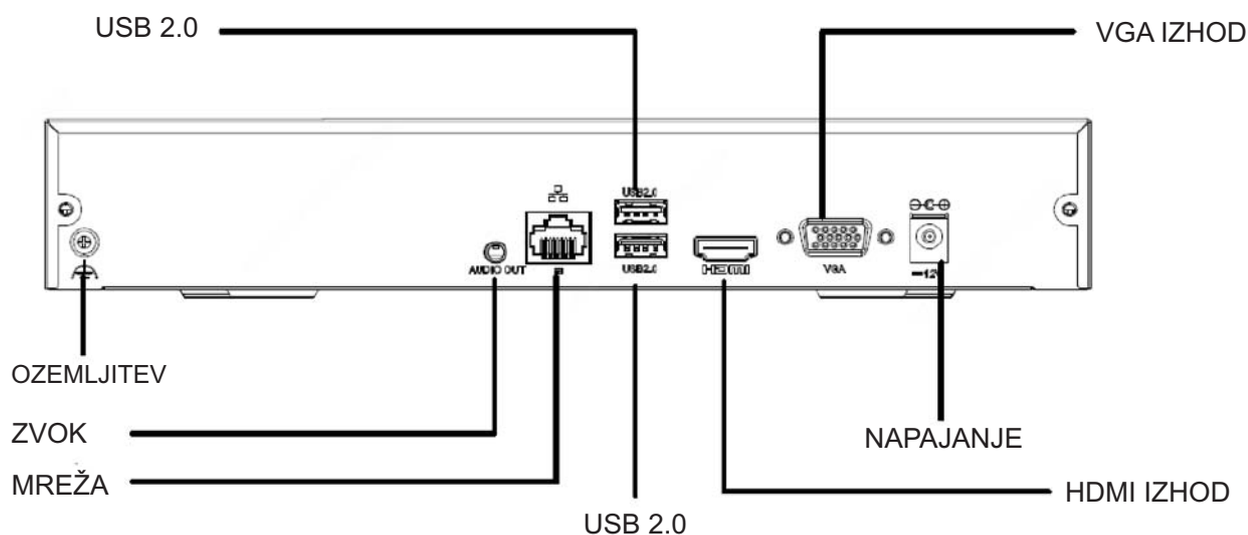
Mreža

Pasovna širine sprejema	64 Mbps
Pasovna širina oddaje	48 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/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 6 TByte
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
Splošno	
Napajanje	DC12V
Poraba	maks. 5 W, brez trdega diska
Dimezije	260 mm x 240 mm x 46 mm
Teža	0.98 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

uniview

ADS mrežni snemalnik

NVR301-16E2

Glavne značilnosti:

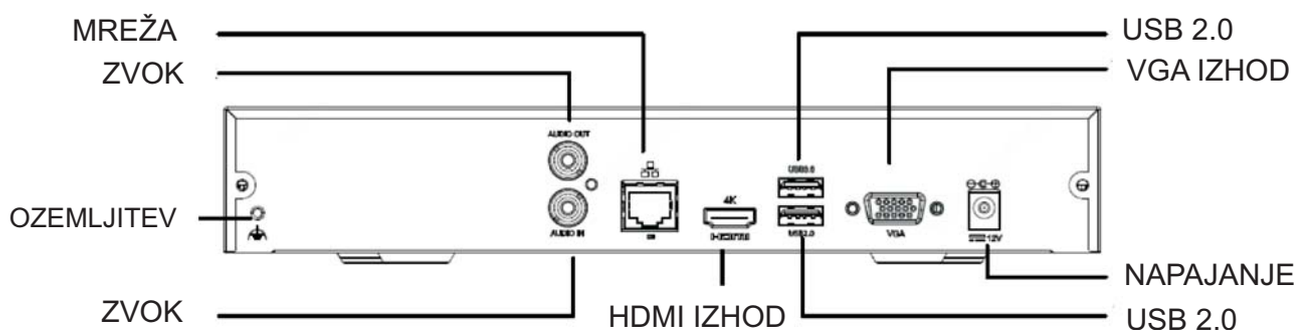
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- do 16 IP kamer
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 1 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 2 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka


EASY
16xIP
64 Mbps
1xHD

NVR301-16E2 SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
IP video vhodi	16
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA
Mreža	
Pasovna širine sprejema	64 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/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	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 6 TByte
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
Splošno	
Napajanje	DC12V
Poraba	maks. 9 W, brez trdega diska
Dimezije	260 mm x 240 mm x 46 mm
Teža	1.3 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



powered by:

uniview

ADS mrežni snemalnik

NVR302-16S2

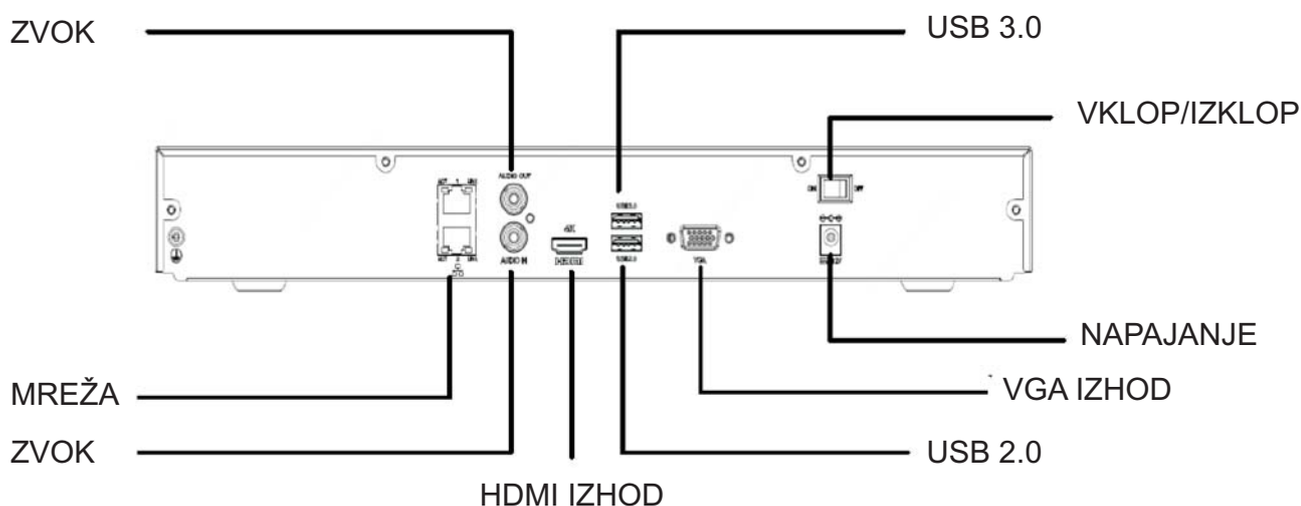
Glavne značilnosti:

- 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 8 M ločljivosti
- 2 x trdi disk, SATA, do 6 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka


PRIME
16xIP
160 Mbps
2xHD

NVR302-16S2 SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
IP video vhodi	16
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA
Mreža	
Pasovna širine sprejema	160 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/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	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	2 x SATA vmesnik
Kapaciteta	do 6 TByte
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
Splošno	
Napajanje	DC12V
Poraba	maks. 9 W, brez trdega diska
Dimezije	380 mm x 315 mm x 53 mm
Teža	0.98 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



ADS mrežni snemalnik

NVR302-32S2

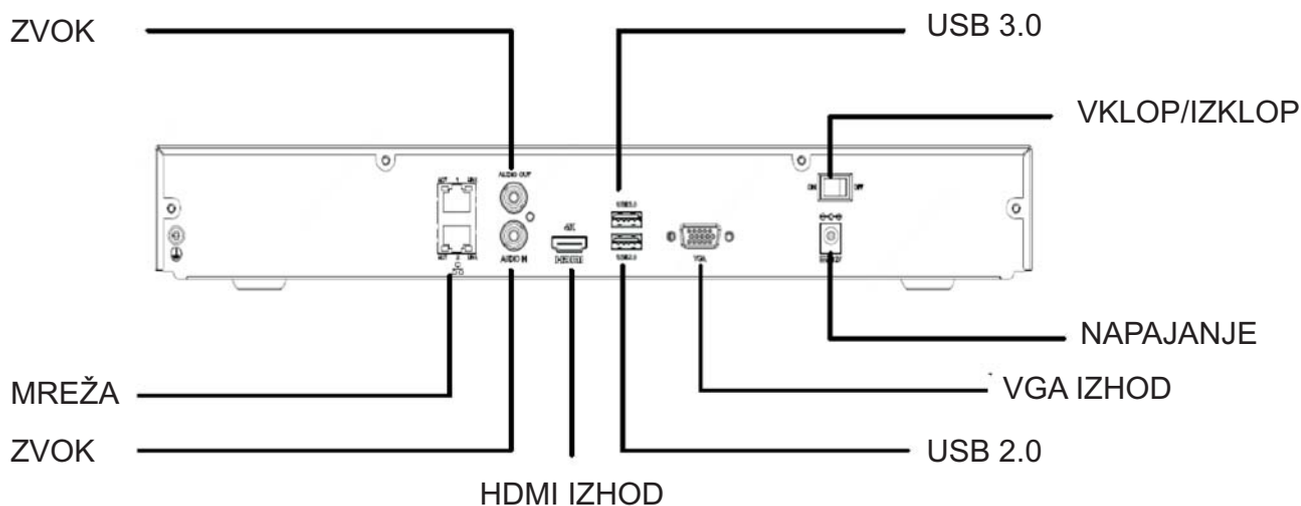
Glavne značilnosti:

- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- podpora do 32 IP kamer
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 1 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 8 M ločljivosti
- 2 x trdi disk, SATA, do 6 TByte
- ANR tehnologija
- nadgradnja preko oblaka


PRIME
32xIP
160 Mbps
2xHD

NVR302-32S2 SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
IP video vhodi	32
Izhod dvosmerni zvok	1 kanal, RCA
Mreža	
Pasovna širine sprejema	160 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/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Izhod zvok	1 kanal, RCA
Sinhronizirano predvajanje	16 kanalov
Zaslona hodnik	3/4/5/7/9/10/12/16/32

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	2 x SATA vmesnik
Kapaciteta	do 6 TByte
Vmesniki	
Mreža	RJ-45 (10/100 M Base-TX)
USB vmesnik	2 x USB 2.0
Splošno	
Napajanje	DC12V
Poraba	maks. 9 W, brez trdega diska
Dimezije	380 mm x 315 mm x 53 mm
Teža	0.98 kg
Temperatura delovanja	-10 do 55 stopinj Celzija, do 90% vlažnosti (brez kondenza)



ADS mrežni snemalnik

NVR304-32E-B

Glavne značilnosti:

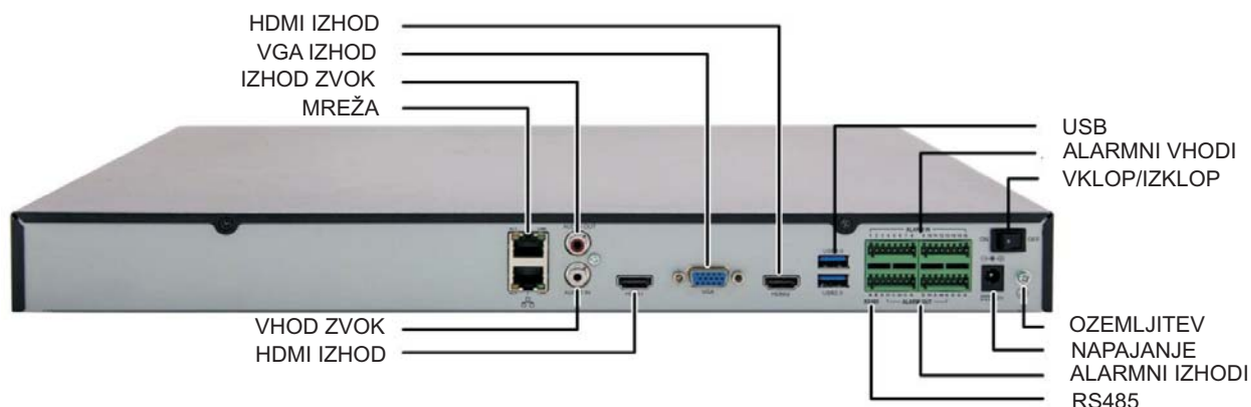
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 32 vhodov
- 16 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 4 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija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

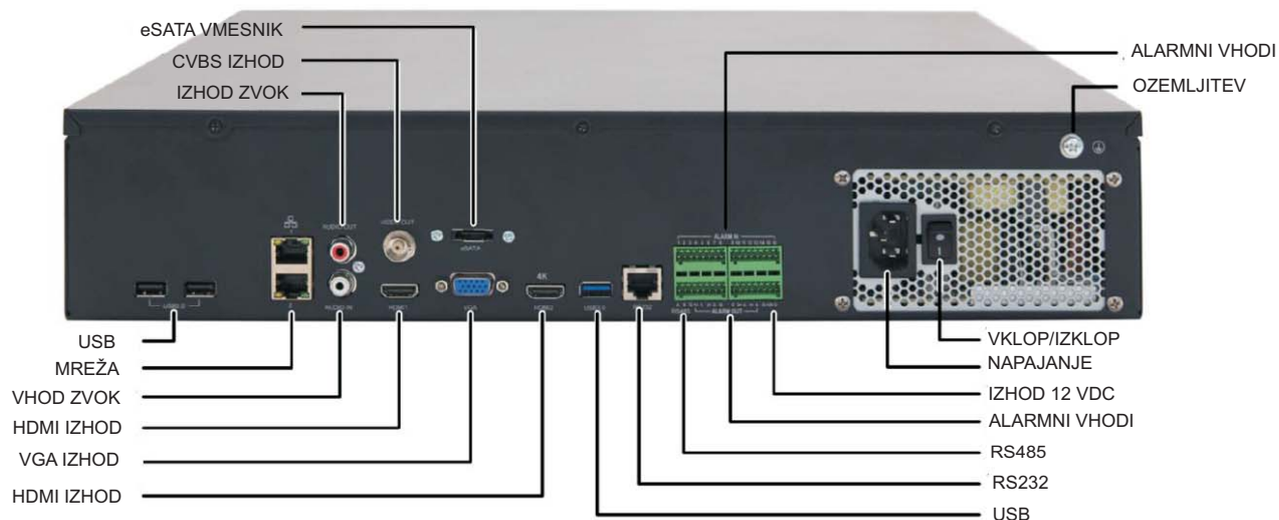
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 32 vhodov
- 16 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 8 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija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

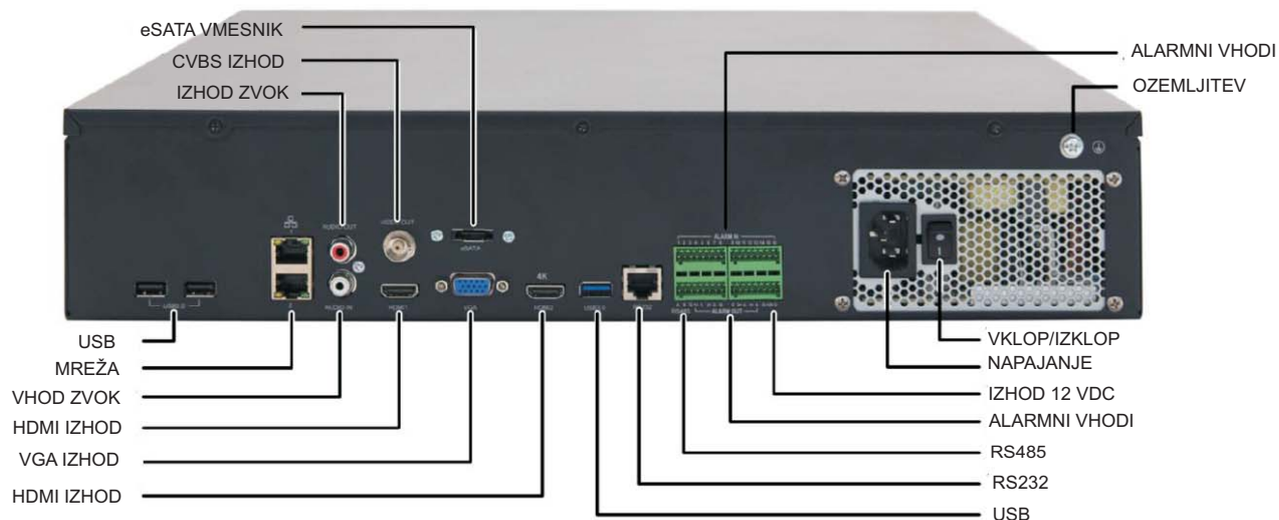
- podpora Ultra 265, H.265, H.264
- 64 vhodov
- 16 x alarmni vhod, 4 x alarmni izhod
- podpora kamer ostalih proizvajalcev preko ONVIF
- 2 x HDMI, 1 x VGA, HDMI do 4K ločljivosti
- hkratno delovanje HDMI in VGA
- možnost snemanje do 12 M ločljivosti
- 8 x trdi disk, SATA, do 8 TByte
- ANR tehnologija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

XVR302-16Q-IF

Glavne značilnosti:

- HIBRIDNI snemalnik
- 16 BNC vhodov
- podpora AHD, TVI, CVI, CVBS, IP
- snemanje do ločljivosti 4K
- 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

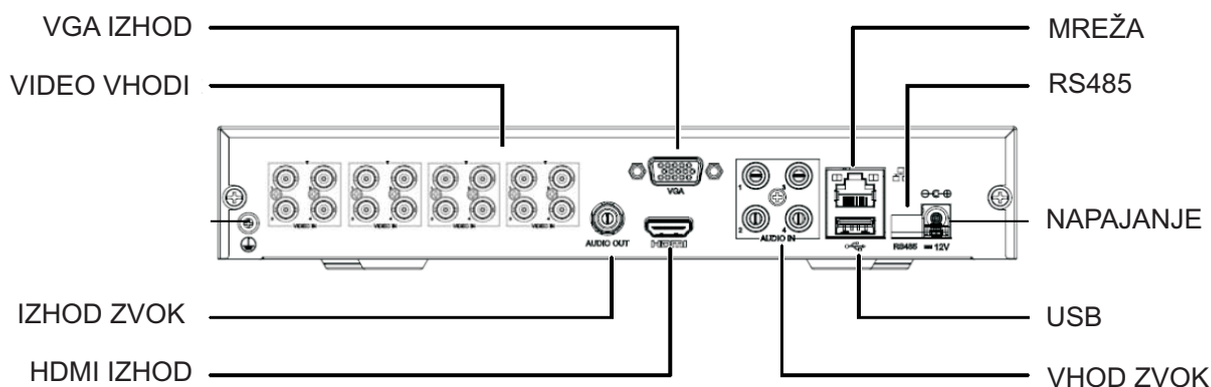
AHD
TVI
CVI

PRIME 16xBNC 72 Mbps 2xHD

NVR302-16Q-IF SPECIFIKACIJE	
Video/avdio vhodi	
BNC video vhodi	16
IP vhodi	8 (v primeru samo IP kamer, 24)
Podpora tipom kamer	AHD:8MP@15 slik/sek, 5MP@20 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	72 Mbps
Pasovna širina oddaje	80 Mbps
Število uporabnikov	128
Protokoli	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
Video/avdio izhodi	
HDMI 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
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	16 kanalov



Dekodiranje	
Formati dekodiranja	H.265, H.264
Živa slika/arhiv	8MP/5MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Trdi diski	
SATA	2 x SATA vmesnik
Kapaciteta	do 6 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 315 mm x 53 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 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, nastavitve niso potrebne
- kovinsko ohišje



ADS trdi diski

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



Ne čakajte, da vas obiščejo.

Zaščitite se prej!

PROTIVLOMNI SISTEMI

DSC[®]

PROTIPOŽARNI SISTEMI

 FIRECLASS

VIDEO-NADZORNI SISTEMI

ADS

uniview

AVIGILON

MOBICOM

VARNOSTNI SISTEMI

IOC Trzin, Borovec 23



+386 (0)1 561 01 50

www.mobicom.si