

Priručnik za korisnika

Molimo pažljivo pročitati uputstva prije korištenja i čuvati ih prilikom budućih korištenja

- Ovaj proizvod je napravljen od strane Listed Power Unita, označenog kao "Listed Power Source", skraćeno "LPS", izlazni minimum je 12V/2 A ili POE 48V/ 350mA (ovisi o modelu), ne smije biti na većoj udaljenosti do 2000m i temperaturi većoj od 60°C
- Što se tiče načina rada s PoE funkcijom, smatra se da funkcija ITE-a koja se ispituje prema standardu IEC 60950-1 ne mora zahtijevati povezivanje s Ethernet mrežom s vanjskim routerom, uključujući okruženje kampusa, a ITE mora biti povezana samo s PoE mrežom bez usmjeravanja na vanjski router.
- Do rizika od eksplozije dolazi ako se baterije zamjeni s neispravnim tipom. Prema uputstvima odložiti korištene baterije
- Nemojte pokušavati rastaviti kameru; kako bi izbjegli strujni udar nemojte skidati vijke ili poklopac
- Kamera nema djelova koje bi sam korisnik mogao popraviti. Molimo da kontaktirate najbliži servisni centar ako ima ikakvih problema.
- Izbjegavati neispravno rukovanje, vibracije te pritiske kako se nebi oštetio proizvod.
- Nemojte korisiti nagrizajući deterdžent za čišćenje tijela kamere. Ako je potrebno, molimo da koristite suhu krpu za skidanje prašine; za veća onečišćenja koristiti neutralni deterdžent. Bilo koje sredstvo za čišćenje namještaja visoke kvalitete je primjenjivo.
- Izbjegavati pozicioniranje camere direktno prema nekome svjetlome objektu, npr. sunce, jer može uzrokovati oštećenje slike.
- Molimo pratiti instrukcije za postavljanje kamere. Nemojte okretati kameru jer ćete dobiti naopaku sliku.
- Nemojte raditi u slučaju da temperatura, vlaga i napajanje premašuju zadane parametre
- Držati podalje od izvora topline kao što su radijator, štednjaci, itd...
- Nemojte izložiti proizvod izravnome utjecaju zraka iz jedinice klima uređaja.
- Ovaj priručnik služi za upotrebu i upravljanje proizvodom. Zadržavamo prava izmjene tipografskih pogrešaka, nedosljednosti s najnovijom verzijom, nadogradnju softvera i poboljšanje proizvoda, tumačenje i izmjene. Te će promjene biti objavljene u najnovijoj verziji bez posebne obavijesti.
- Sve slike i grafoviu ovome priručniku su samo za opis i objašnjenje naših proizvoda. Vlasništo nad zaštitnim znakovima, logotipovima i drugim intelektulanim svojstvima povezanim s tvrtkom Microsoft, Apple i Google pripadaju gore navedenim tvrtkama.
- Ovaj priručnik je prikladan i za vodonepropusne IR mrežne kamere.

Lista sadržaja

U	vod		1
IF	E daljinski p	pristup	2
2.1	LAN		2
	2.1.1	Pristup preko IP-alata	2
	2.1.2	Direktan pristup putem IE	3
2.2	WAN		5
Pı	rijenos uživo	0	8
K	onfiguriran	je mrežne kamere	11
4.1	Sistemska	a konfiguracija	. 11
	4.1.1	Osnovne informacije	. 11
	4.1.2	Datum i vrijeme	. 12
	4.1.3	Lokalna konfiguracija	. 12
	4.1.4	Spremanje	. 12
4.2	Konfigura	acija slike	. 15
	4.2.1	Konfiguracija displeja	. 15
	4.2.2	Video / Audio konfiguracija	. 18
	4.2.3	OSD konfiguracija	. 19
	4.2.4	Video Mask	. 19
	4.2.5	ROI Configuration	. 20
	4.2.6	Kontola leće	. 21
4.3	PTZ konf	figuracija	. 22
4.4	Konfigura	acija alarma	. 22
	4.4.1	Detektor pokreta	. 22
	4.4.2	Ostali albumi	. 24
	4.4.3	Ulaz alarma	. 25
	4.4.4	Izlaz alarma	. 26
	4.4.5	Alarm Server	. 27
4.5	Konfigura	acija događaja	. 27
	4.5.1	Uklanjanje objekta	. 28
	4.5.2	Odstupanje	. 30
	4.5.3	Presjecanje linije	. 31
	4.5.4	Provala	. 34
	4.5.5	Detekcija gustoće mase	. 36
	4.5.6	Provala	. 38
	4.5.7	Brojanje ljudi	. 39
4.6	Mrežna k	onfiguracija	. 42
	4.6.1	TCP/IP	. 42
	4.6.2	Port	. 43
	4.6.3	Serverska konfiguracija	. 44
	4.6.4	DDNS	. 44

Do	Dodatak 3 Specifikacije62					
Do	Dodatak 2 Postavljanje vodonepropusnog gumenog čepa61					
Do	Dodatak 1 Q i A60					
Do	Dodatak60					
		5.2.2	Pretraga videa na SD kartici	. 58		
		5.2.1	Lokalna pretraga videa	. 57		
	5.2	Pretraga v	idea	. 57		
	5.1	Pretraga s	lika	. 56		
5	Pı	retraživanje		.56		
		4.8.4	Zapisnik operacija	. 55		
		4.8.3	Nadogradnja	. 55		
		4.8.2	Ponovno podizanje sustava	. 54		
		4.8.1	Backup i povratak	. 54		
	4.8	Konfigura	icija održavanja	. 54		
		4.7.3	Popis blokirani korisnika i dozvoljenih korisnika	. 53		
		4.7.2	Online korisnik	.53		
		4.7.1	Konfiguracija korisnika.	.51		
	47	Sigurnosn	a konfiguracija	.51		
		4.0.11	P2P	. 51		
		4.6.10	F 1P	.50		
		4.6.9	Email	.49		
		4.6.8	UPNP	. 48		
		4.6.7	RTSP	. 47		
		4.6.6	802.1x	. 46		
		4.6.5	SNMP	. 45		

1 Uvod

Ova IP-kamera (skraćeno IP-CAM) je dizajnirana za visoke performanse CCTV rješenja. Usvaja najsuvremenije procesore za obradu videa. Koristi najnaprednije tehnologije, kao što je tehnologija video kodiranja i dekodiranja, u skladu s TCP / IP protokolom, SoC, itd. kako bi taj sustav bio stabilniji i pouzdaniji.

Ovaj sustav je široko primjenjiv u bankama, telekomunikacijskim sustavima, postrojenjima električne energije, odvjetničkim uredima, tvornicama, skladištima, it. Također je idealan odabir za nadzor srednjeg ili visokog rizika.

Glavne značajke

- ICR auto switch, true day/night
- 3D DNR, true WDR
- ROI coding
- Podržava BLC, Defog, Anti-flicker
- Podržava smart phone, iPad, daljinski pregled

Nadzorna aplikacija



Možete pristupiti IP-kameri preko LAN ili WAN. Potrebno je samo imati npr. IE preglednik (6.0) Slijede pojedinosti:

2.1 LAN

U LAN-u postoje dva načina kako pristupiti IP-kameri:1. pristup putem IP-alata, 2. direktno preko IE preglednika.

2.1.1 Pristup preko IP-alata

Konekcija putem mreže:



① Budite sigurni da su PC i IP-kamera spojeni na LAN i da je IP-alat instaliran na računalo s CD-a

(2) Dvoklik na ikonu IP-alata koja se nalazi na desktopu kako bi se pokrenuo program kao što je prikazano dolje:

	Device Network Search								
Immediate Refr	esh 🔻							Al	bout
Device Name	Device Type	Product Model	IP Address	Http Port	Data Port	Subnet	Modify Networ	k Parameter	▲
name	IPC		192.168.226.201				Mac Address		
	IPC		192.168.1.2			255.255.	IP Address	192.168.226	201
	IPC						Subnet Mask	255.255.255	. 0
							Gateway	192.168.226	. 1
k							 Tip: Enter the attem modify the Restore IPC De 	Administrator passi e network parameter fault Configuration	lify word, and ers. 1 ▼
Total Device	3	Local IP Ad	ddress:192.168.1.	4 Subnet Ma	sk:255.255.2	55.0 Ga	teway: 192.168.	1.1 DNS : 210.2	1.196.6

③ Modificirati IP adresu. Početna IP adresa kamere je 192.168.226.201. Kliknite informacije kamere, navedene u gornjoj tablici kako biste dobili informacije o mreži na desnoj strani. Modificirati IP adresu i gateway kamere i budite sigurni da su kamera i računalo u istoj mreži. Molimo da modificirate IP adresu vašega uređaja prema stvarnoj situaciji.

Modify Network Parameter 🛛 🔺				
Mac Address				
IP Address	192.168. 1 .201			
Subnet Mask	255.255.255.0			
Gateway	192.168. 1 . 1			
••••	Modify			

Npr. IP adresa vašega računala je 192.168.1.4. dakle, adresa kamere se mora promjeniti u 192.168.1.X. Nakon modifikacije unijeti šifru administratora i kliknuti "*Modify*".

```
Ē
```

3

Početni password za administratora je "123456".

(4) Dvoklikom na IP adresu iskočiti će prozor IE preglednika za spajanje na IP-kameru. Preuzeti, instalirati i pokrenuti "Active X control"



Unesite username i password u log-in prozoru kako bi se prijavili. (Možete promjeniti početni username i password za prvu prijavu u nekim verzijama)

The default username is "admin"; the default password is "123456".

2.1.2 Direktan pristup putem IE

Početne postavke mreže su pokazane dolje: IP address: **192.168.226.201** Subnet Mask: **255.255.255.0** Gateway: **192.168.226.1** HTTP: **80** Data port: **9008** Možete koristiti početne postavke za pristupanje kameri po prvi puta. Možete se i direktno spojiti kameru i računalo uz pomoć mrežnog kabela.



① Ručno podesiti IP adresu računala gdje bi mrežni segment trebao biti isti kao i početne postavke IP kamere. Otvoriti "network and share center". Kliknuti "Local Area Connection" kako bi se otvorio slijedeći prozor.

Local Area Connection Status	×
General	
Connection	
IPv4 Connectivity:	Internet
IPv6 Connectivity:	No Internet access
Media State:	Enabled
Duration:	00:01:27
Speed:	100.0 Mbps
Details	
Activity	
Sent —	· 🔍 — Received
Bytes: 27,48	0 778,065
Properties Bisable	Diagnose
	Close

Odabrati "Properties" te onda odabrati internet protokol prema stvarnoj situaciji (npr. IPv4). Zatim kliknuti "Properties" dugme kako bi se postavila mreža računala.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties								
General								
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.								
Obtain an IP address automatic	ally							
Ose the following IP address: —								
IP address:	192 . 168 . 226 . 4							
Subnet mask:	255.255.255.0							
Default gateway:	192 . 168 . 226 . 1							
Obtain DNS server address aut	omatically							
Ouse the following DNS server and the foll	ddresses:							
Preferred DNS server:	192.168.226.1							
Alternate DNS server:								
Validate settings upon exit								
OK Cancel								

- (2) Otvoriti IE preglednik te unesti početnu adresu IP-kamere i potvrditi.
- (3) Preuzeti, instalirati i pokrenuti Active X control.
- (4) Unesti početni username i password u log-in prozoru te zatim ući.

2.2 WAN

> Pristup putem routera ili virtualnog servera



① Pobrinite se da je kamera povezana putem LAN-a te se povežite na nju, potom otići na Config→Network→Port menu kako bi se postavio port.

Port Server	DDNS	SNMP	RTSP	UPnP	Email	FTP
HTTP Port	80					
Data Port	9008					
RTSP Port	554					
			Sar	ve		

Port Setup

(2) Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow TCP/IP menu za modifikaciju IP adrese.

IPv4 IPv6	PPPoE Confi	g IP Change Notification Config						
🔿 Obtain a	Obtain an IP address automatically							
• Use the f	• Use the following IP address							
IP Address	192	2.168.226.201 Test						
Subnet Masl	k 255	255.255.255.0						
Gateway	192	2.168.226.1						
Preferred DN	NS Server 210	0.21.196.6						
Alternate DN		0.0						
Alternate Dr	No server 0.0	0.0.0						

IP Setup

(3) Odite na sučelje routera putem IE preglednika kako bi se proslijedila IP adresa i port kamere u "virtualni server".

	Port Range						
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable		
1	9007 f	to 9008 to 81	Both 💌	192.168.1.201 192.168.1.201			
3	10000 21000	to 10001 to 21001	Both v	192.168.1. <mark>166</mark> 192.168.1. <mark>166</mark>			



(4) Otvorite IE preglednik i postavite WAN IP i http port kako bi pristubili. (npr. ako postavite vaš http port na 81, onda možete unesti "192.198.1.201:81" u adresnu traku vašeg preglednika)

Pristup putem PPPoE dial-up

Mrežno spajanje



Možete pristupiti kameri putem PPPoE auto dial-up. Potrebno je pratiti slijedeće korake:

① Idite na Config→Network→Port menu kako bi postavili broj porta.

② Zatim Config →Network→TCP/IP→PPPoE Config menu. Omogućite PPPoE zatim postavite username i password koji možete dobiti od vašeg poslužitelja internet usluge.

IPv4	IPv6	PPPoE C	onfig	IP Change Notification Config
🗹 Ena	able			
User N	ame		xxxxx	¢X
Passwo	Password		••••	••
				Save

③ Zatim Config →Network→DDNS menu. Prije konfiguracije DDNS-a prije se prijaviti za domain name. Za detaljne informacije pogledati DDNS konfiguraciju.

④ Otvorite IE preglednik i postavite domain name i http port za pristup.

Pristup putem IP-a

Mrežno spajanje



Potrebno je pratiti slijedeće korake:

① Idite na Config→Network→Port menu za postavljanje broja porta.

② Zatim Config \rightarrow Network \rightarrow TCP/IP menu za postavljanje IP adrese. Označiti "Use the following IP address" i zatim unesti IP adresu i druge parametre.

③ Otvorite IE preglednik i unesite WAN IP i http port za pristup.

3 Prijenos uživo

Nakon što se prijavite viditi ćete slijedeći prozor.



Slijedeća tablica prikazuje opise ikonica za prijenos uživo.

Icon	Description	Icon	Description
\times 1	Originalna veličina	٩B	Indikator snimanja na SD karticu
	Odogovarajuća veličina	e	Ikona indikatora abnormalne boje
	Auto	۰	Ikona indikatora abnormalne jasnoće
	Full screen	8	Ikona indikatora promjene scene
Ŏ	Start/stop prijenos uživo		Ikona indikatora prijelaza linije
V	Start/stop dvosmjerni audio		Ikona indikatora gustoće mase
(1)	Omogući/onemogući zvuk	Ì	Ikona indikatora brojača ljudi
Ō	Snap	۲	Ikona indikatora uklanjanja objekta
	Start/stop snimanje	8	Ikona indikatora provalnika

Priručnik za mrežne kamere

Icon	Description	Icon	Description	
Ø	Zoom in	9	Ikona indikatora ljudskog provalnika	
Q	Zoom out	((11))	Ikona indikatora alarma senzora	
-	PTZ kontrola	オ	Ikona indikatora alarma pokreta	
$\mathbf{\Xi}$	AZ kontrola (moguće samo s modelima s motoriziranim lećama)			

- Sve gore navedene ikone se mogu prikazati u sučelju prijenosa uživo samo onda kada su omogućena odgovarajuća detekcijska stanja.
- Dvoklikom se izlazi iz full screena.

Kliknite gumb za upravljanje AZ da biste otvorili AZ upravljačku ploču. Opisi za kontrolnu ploču su slijedeći:

Icon	Description	Icon	Description
***	Zoom -	*	Zoom +
-4	Focus -	1	Focus +
υ	One key focus		

Kliknuti PTZ gumb kako bi se otvorila PTZ upravljačka ploča. U sučelju za daljinsko pregledavanje možete gledati sliku sa svih strana putem PTZ panela.

Opisi za kontrolnu ploču su slijedeći:

Icon	Description	Icon	Description
٨	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola dijagonalno gore lijevo	¥	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola dijagonalno gore desno
	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola prema gore	-	Kliknuti kako bi se zaustavila rotacija kupole
▼	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola ulijevo		Kliknuti kako bi se pomaknula kupola udesno
	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola dijagonalno dole lijevo	•	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola dijagonalno dole desno
▼	Kliknuti kako bi se pomaknula kupola prema dole	+	Pomična traka za podešavanje brzine rotacije kupole.
***	Kliknuti da se smanji slika uživo	*	Kliknuti da se poveća slika uživo
-	Focus -		Focus +
æ	Iris -	Q	Iris +
Ċ	Auto scan		Brisač

Priručnik za mrežne kamere

Q	Svijetlo	*	Nasumično skeniranje
8	Grupno skeniranje	È	Podešenja

Odabrati "Podešenja" i kliknuti kako bi se postavila unaprijed definirana postavka. Odabrati i postaviti podešenja te zatim kliknuti za memoriranje pozicije podešenja. Odabrati i postaviti podešenje te zatim kliknuti kako bi se obrisalo.

4 Konfiguriranje mrežne kamere

U Webcam klijentu, odaberite "Config" kako bi došli do konfiguracijskog sučelja.

Note: Za sve postavke je potrebno kliknuti "Save" dugme u odgovarajućim konfiguracijskim sučeljima kako bi se sve spremilo a ne samo par auto-spemanja. Stoga vas nećemo podsjećati na spremanje postavki više puta.

4.1 Sistemska konfiguracija

4.1.1 Osnovne informacije

Device Name	XXX
Product Model	XXX
Brand	Customer
Software Version	4.2.0.0(11955) build 29
Software Build Date	2017-07-03
Kernel Version	20170414
Hardware Version	1.3
Onvif Version	16.12(#1)
OCX Version	2.0.1.3
MAC	00:18:ae:5e:1e:ef
Device Id	I1EEF023O630

U "Basic Information" sučelju, možete provjeriti informacije vezane za uređaj.

Gore navedeni QR kod se odnosi samo na referencu. Nakon što ste omogućili P2P (pogledajte Mrežna konfiguracija-<u>P2P</u>), možete brzo dodati mrežnu kameru klijentu za mobilni nadzor putem skeniranja QR koda.

4.1.2 Datum i vrijeme

Idite na Config→System→Date and Time. Pogledajte slijedeću sliku.

Zone Date and Time				
Time Zone: GMT+08 (Beijing, Hong Kong, Shanghai, Taipei)				
DST				
Auto DST				
O Manual DST				
Start Time	May V First V Tuesday V 15	✓ Hour		
End Time	August V First V Tuesday V 15	✓ Hour		
Time Offset	30 Minutes	\checkmark		

Možete odabrati vremensku zonu i DST ako je potrebno. Kliknite "Date and Time" tab za postavljanje vremenskog moda.

Zone Date and Time	
Time Mode:	
Synchronize with NTP server	
NTP server: time.windows.com	Update period : 30 Minutes
Synchronize with computer time	
Date 2017-07-29 Time 14:43:26	
Set manually	
Date 2017-07-29 🕅 Time 14:41:53	

4.1.3 Lokalna konfiguracija

Idite na Config \rightarrow System \rightarrow Local Config. Možete postaviti i putanju spremanja slika i video zapisa. Također možete omogućiti ili onemogućiti bitrate prikaz u sučelju prijenosa uživo i audio zapisa.

Picture Path	D:\Favorites		Browse
Record Path	D:\Favorites		Browse
Video Audio Settings	O Open	Close	
Show Bitrate	Open	Close	

4.1.4 Spremanje

Ova funkcija je moguća samo s modelima koji imaju SD karticu.

Idite na Config→System→Storage to go sučelje kao što je prikazano dolje.

Management Reco	ord Snapshot
Capacity	30370 MB
Used Capacity	30370 MB
Remaining Capacity	0 MB
State	Normal
Snapshot Quota	10 %
Video Quota	90 %
	Eject Format

• SD Card Management

Kada se prvi put koristi SD kartica, bilo bi dobro da se klikne "Format" dugme kako bi se formatirala SD kartica. Svi podaci će biti obrisani pritiskom na taj gumb.

Klikom na "Eject" dugme se zaustavlja zapis podataka na SD karticu. Zatim se SD kartica može sigurno izvući

Kvota za slike: Postaviti kapacitet podataka na SD kartici za slike.

Kvota za video: Postaviti kapacitet podataka na SD kartici za video.

• Postavke rasporeda snimanja

1. Idite na Config→System→Storage→Record to go sučelje kao što je prikazano dolje.

Management Rec	cord Snapshot			
Record Parameter	s			
Record Stream	Main	~		
Pre Record Time	3 Seconds	\sim		
Cycle Write	Yes	~		
Schedule				
✓ Enable Schedule	e Record			

2. Postavite record stream, pre-record time, cycle writing.

Pre Record Time: Postaviti vrijeme snimanja prije nego što pravo snimanje krene.

3. Postavite schedule recording. Označite "Enable Schedule Record" i odredite raspored.



Tjedni raspored

Postavite vrijeme alarma od ponedjeljka do nedjelje u jednome tjednu. Duljina znači jedan dan u tjednu, rang znači 24 sata dnevno. Zeleno označava selektirano područje. Prazno područje je neselektirano.

"Add": Dodati raspored za specifičan dan. Preći mišem kako bi se postavilo vrijeme na vremenskom okviru.

"Erase": Obrisati raspored za praznike. Preći mišem kako bi se obrisalo vrijeme na vremenskom okviru.

Manual Input: Kliknuti da bi se unesao specifičan početno i krajnje vrijeme kako bi se dodalo ili obrisalo vrijeme.

Dnevni raspored

Postavite alarmno vrijeme u nekome vremenu u specifičnome danu, tipa praznik.

Postavite datum u "Date" rubrici, kliknite "Add" dugme kako bi dodali taj datum u rubriku s desne strane i zatim povući mišem kako bi se postavio raspored za taj dan.

Odaberite datum u rubrici s desne strane, zatim kliknuti "Delete" kako bi se raspred maknuo za taj dan.

Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

Note: Raspored za praznike je važniji od vikend rasporeda.

Postavke slike

Idite na Config→System→Storage→Snapshot to go sučelje kao što je prikazano dolje.

Management Rec	ord Snapshot			
Snapshot Parameters				
Image Format	JPEG 🗸			
Resolution	2592x1520 🗸			
Image Quality	High 🗸			
Event Trigger				
Snapshot Interval	1 Second			
Snapshot Quantity	5			
Schedule				
✓ Enable Timing Snapshot				
Snapshot Interval	1 Second			

Ovdje možete postaviti format, rezoluciju i kvalitetu slike koja se sprema na SD karticu i brzinu slikanja i količinu. Dodatno možete postaviti vrijeme slikanja.

Količina slika: Broj koji ovdje postavite je maksimalna količina slika. Stvarna brojka slika je možda i manja od toga broja. Pretpostavimo da je vrijeme pojave događaja alarma manji od trenutka snimanja slike, stvarna količina slika je manja od postavljene količine slika.

Tempiranje slika: Najprije morate omogućiti vremensko slikanje, a zatim interval i raspored slikanja. Koraci za postavljanje su isti koraci kao i kod rasporeda snimanja (Vidi <u>Schedule</u> <u>Recording</u>).

4.2 Konfiguracija slike

Konfiguracija slike omogućava Display, Video/Audio, OSD, Video Mask i ROI Config.

4.2.1 Konfiguracija displeja

Idite na Image→Display sučelje kako je prikazano dolje. Možete podesiti svijetlinu, kontrast, nijanse i saturaciju i tako dalje za zajednički noćni i dnevni način, ali i zasebno. Onda možete viditi brzo i lako efekt slike kako se mjenjaju postavke.

Camera Parameters Schedule				
	Config File	Com	mon	~
	Brightness			25
D - D - D - D - D - D - D - D - D - D -	Contrast			50
	Hue			50
Constant South Di Stat	Saturation			50
	Sharpness			50
	Noise Reductio	n 🗆	-0	30
	Defog			50
	Backlight Compensation		Off	~
	Antiflicker		Off	~
	White Balance		Auto	~
	Frequency		50HZ	~
	Day/Night Mod	le	Auto	~
	Sensitivity		Mid	~
4	Delay Time(Sec	ond)	•	2
	Infra-red Mode		Auto	~
	Exposure Mode	e	Auto	~
	Corridor Patter	n	0	~
	Image Mirror		O Open	Close
	Image Flip		O Open	Close
			Default	Revoke

Brightness: Postavljanje svijetline na slici kamere.

Contrast: Nijansiranje boja između svjetlijih i tamnijih djelova.

Hue: Razina boja na slici.

Saturation: Razina čistoće boje. Što je čišća boja to je slika svijetlija.

Sharpness: Postavljanje rezolucije slike i oštrine na rubovima slike.

Noise Reduction: Smanjenje smetnji i podobnija slika. Povećanjem razine smetnji će se bolje viditi slika, ali će biti reducirana rezolucija slike.

Defog: Aktiviranjem ove funkcije i postavljanjem prikladne vrijednosti koja je potrebna kada je magla, prašina, dim ili kiša pomoći će da slika bude jasnija.

Backlight Compensation:

- Off: zatvara se pomoćno osvjetljenje. Tako je po defaultu.
- WDR

• Za WDR scenu, WDR pomaže kameri da postigne čišću sliku kada je u sceni jako mračno područje i jako svjetlo područje, na način da se smanji svjetlina na jako svjetlom području i da se pojača svjetlina na mračnim djelovima. Mogu se odabrati high, middle i low opcije.

• Biti će nekoliko sekundi izgubljenog videa kada se prebacuje iz non-WDR u WDR mod.

• HLC: smajnjuje svjetlost na cijeloj slici na način da priguši svjetlinu na naglašenim djelovima i redukcijom veličine halo područja.

• BLC: ako je omogućen, auto ekspozicija će se aktivirati prema sceni tako da će se objekt u najtamnijem dijelu viditi jasno.

HFR: ako je ova funkcija aomogućena, sustav će se resetirati i onda će maksimalna vrijednost frame rate biti 60 fps-a. (**Neki modeli nemaju ovu mogućnost**).

Antiflicker:

• Off: zatvaranje anti-flicker funkcije.

• 50Hz: Budite sigurni da se vodoravne linije ne pojavljuju na slici dok uređaj automatski podešava ekspoziciju prema svjetlini scene.

• 60Hz: Budite sigurni da se vodoravne linije ne pojavljuju na slici dok uređaj automatski podešava ekspoziciju prema svjetlini scene.

White Balance: Automatska prilagodba temperature boje prema okolišu.

Frequency: 50Hz i 60Hz.

Day/night Mode: Odabrati koji mod je potreban.

Sensitivity: High, middle i low se mogu odabrati.

Infrared Mode: Možete odabrati "ON", "OFF" i "Auto" po potrebi. (Neki modeli nemaju infracrveni mod).

Exposure Mode: Možete odabrati "Auto" i "Manual" po potrebi.

Corridor Pattern: Pomoću ove funkcije možete promijeniti smjer slike. 0, 90, 180 i 270 su dostupni. Postavljena vrijednost je 0. Rezolucija videa bi trebala biti 1080P ili ispod 1080P ako koristite ovu funkciju.

Image Mirror: Okreće sliku videa s lijeva na desno.

Image Flip: Okreće sliku videa naopako.

Opcije rasporeda za slike:

Kliknite "Schedule" kako je prikazano dolje.

Camera Parameters	Schedule	
Schedule	Full Time	~
Config File	Common	~

Možete postaviti potpuno vrijeme za učestalos, dan, noć modove i specifično vrijeme za dan i noć. Odaberite "Schedule" u padajućem izborniku kako je prikazano dolje.



Povlačite "]" ikonu kako bi namjestili vrijeme za dan i noć. Plavo je za dan, dok je sivo za noć. Ako je trenutni mod parametra kamere postavljen na "Schedule", tada će se konfiguracijski mod slike automatki prebaciti između dana i noći kako je u rasporedu.

4.2.2 Video / Audio konfiguracija

Idite na Image \rightarrow Video / Audio sučelje kako je prikazano dolje. U ovome sučelju možete postaviti rezoluciju, frame rate, bitrate tip, kvalitetu videa i tako dalje za stvarne mrežne uvjete.

Index	Stream Name	Resolution	Frame Rate	Bitrate Type	Bitrate(Kbps)	Video Quality	I Frame Interval	Video Compression	Profile
1	Main stream	2560x1440 ¥	30	CBR 🗸	3072 ~	Medium 🗸	120	H265 V	Main Profile 💙
2	Sub stream	352x240 🗸	30	CBR 🗸	512 ×	Highest 🗸	120	H264 🗸	High Profile 🚿
2	Third stream	704x480 V	30	CBR 🗸	768 ~	Higher 🗸	120	H264 🗸	High Profile

Kliknite "Audio" kako bi došli na sučelje koje je prikazano dolje.

Video Auc	dio				
Audio Encoding	G711A	~	Audio Type Save	MIC	~

Tri video streama se mogu podesiti.

Resolution: Što je veća rezolucija to je čišća slika.

Frame rate: Što je veći frame rate to je protočniji video, ali će biti potrebnije više prostora za pohranu.

Bitrate type: Uključuje CBR i VBR. Kod CBR-a koliko god promjenjivi resursi bili kod videa, kompresija će uvijek biti ista. To ne samo da olakšava kvalitetu slike u stalnoj brzini prijenosa, nego također pomaže izračunati kapacitet snimanja. Kod VBR-a kompresijski bitrate se može prilagođavati prema promjenama video resursa. To će pomoći kod optimizacije mrežnog bandwidtha.

Bitrate: Odabrati prema stvarnoj mrežoj situaciji.

Video Quality: Kada je VBR odabran, potrebno je odabrati kvalitetu slike. Što je veća kvaliteta odabrana to će biti potrebniji veći bitrate.

I Frame interval: Preporučeno je koristiti zadanu vrijednost. Ako je vrijednost prevelika onda će brzina čitanja grupe slika biti premala što će utjecati na gubitak kvalitete videa

Video Compression: H264 i H265 su neobavezni. Veća kvaliteta slike se može prenesti putem limitiranog mrežnog bandwitha koristeći H265 video kodiranje, ali je potrebna kvalitetnija hardware oprema

Profile: Baseline, main/high profili su neobavezni. Baseline profil se uglavnom korsiti u interaktivnoj primjeni s niskom složenosti i kašnjenjem. Main/high profil se koristi kada je potrebna veća kompresija.

Send Snapshot: Odabrati prema stvarnoj situaciji.

Video encode slice split: Ako je ova funkcija omogućena, možda ćete dobiti još protočniju sliku čak i ako koristite računalo s niskim učinkom.

Watermark: Provjerite i unesite vodeni žig. Možete vidjeti vodeni žig kada reproducirate lokalni zapis na sučelju za pretraživanje, da ne bi došlo do neovlaštenih zapisnih datoteka. **Audio Encoding**: G711A i G711U se mogu odabrati.

Audio Type: MIC i LIN se mogu odabrati.

4.2.3 OSD konfiguracija

Idite na Image \rightarrow OSD sučelje kako je prikazano dolje.

ITC	Date Format	MM/DD/YYYY V	
		☑ Show Timestamp	
	Device Name	IPC	
		Show Device Name	
HUILING ST	☑ OSD Content1 ∨		Add One Line
	OSD Content2	2	Add One Line
	OSD Content3		Add One Line
_	OSD Content4		Add One Line

Možete postaviti oznaku vremena, ime uređaja, OSD sadržaj i preklapanje slika. Nakon omogućavanja odgovarajućeg prikaza i unosa sadržaja, povucite ih kako bi im promjenili pozicije. Potom kliknite "Save" dugme kako bi spremili postavke.

FC SUBARIAN SANS	Date Format	MM/DD/YYYY	•
		Show Timestamp	
Person	Device Name	IPC]
		Show Device Name	
HUMBER ST.	✓ Picture Overlay ∨]	Browse Upload
	OSD Content2		Add One Line
	OSD Content3		Add One Line
	OSD Content4		Add One Line

Postavke preklapajućih slika :

Provjerite "OSD Content1", odaberite "Picture Overlay" i kliknite "Browse" kako bi odabrali preklapanje slika. Potom kliknite "Upload" kako bi se učitalo preklapanje slika. Piksel slike ne smije preći 200*200 jer se neće moći učitati.

4.2.4 Video Mask

Idite na Image→Video Mask sučelje kako je prikazano dolje. Možete postaviti najviše 4 masking područja.



Kako postaviti video masking:

- 1. Omogućite video mask.
- 2. Kliknite "Draw Area" dugme i povucite mišem kako bi označili video masking područje.
- 3. Kliknite "Save" dugme kako bi spremili postavke.
- 4. Vratiti se na sliku uživo kako bi vidili slijedeću sliku.



Onemogućiti video masking:

Idite na video mask sučelje i kliknite "Clear" dugme kako bi obrisali trenutno video masking područje.

4.2.5 ROI Configuration

Idite na Image→ROI Config sučelje kako je prikazano dolje.



- 1. Kliknite "Enable" i kliknite "Draw Area" dugme.
- 2. Povucite mišem kako bi postavili ROI područje.
- 3. Postavite razinu.
- 4. Kliknite "Save" dugme kako bi spremili postavke.

Sada ćete vidjeti da je selektirano ROI područje čišće od drugih područja, pogotovo s niskim bitrateom.



4.2.6 Kontola leće

Ova funkcija je moguća samo kod modela koji imaju motorizirani zoom leće. Možete podesiti zoom i fokus i odabrati mod fokusa ili jedan ključni fokus.



4.3 PTZ konfiguracija

Ova funkcija je moguća samo kod nekih modela.

Idite na PTZ \rightarrow Protocol sučelje koje je prikazano dolje.

Protocol	PELCOD V
Address	1
Baud-Rate	2400 🗸
	Save

Postavite protoklo, adreasu i brzinu prijenosa podataka prema PTZ.

4.4 Konfiguracija alarma

4.4.1 Detektor pokreta

Idite na Alarm→Motion Detection kako bi se postavio alarm detektora pokreta.

Alarm Config Area and Sensitivity Schedule
✓ Enable Alarm
Alarm Holding Time 5 Seconds ~
Trigger Alarm Out
☐ Alarm Out
Trigger Snap
Trigger SD Recording
Trigger Email
Trigger FTP
Save

1. Označite "Enable Alarm" kako bi aktivirali alarm detektora pokreta, odaberite vrijeme zadržavanja alarma i postavite postavke okidanja alarma.

Alarm Out: Ako je odabrano to bi pokrenulo vanjski relejni alarmi izlaz koji se temelji na kretanju.

Trigger Snap: Ako je odabrano sistem će uslikati sliku u alarmu i spremiti je na SD karticu (ovo je moguće samo kod modela sa SD karticom).

Trigger SD Recording: Ako je odabrano aktivirati će se alarm koji će snimati te će se spremiti snimku na SD karticu (ovo je moguće samo kod modela sa SD karticom).

Trigger Email: Ako su "Trigger Email" i "Attach Picture" selektirani (email adresu bi trebalo prvo postaviti u konfiguracijskom Email sučelju), slike i događaji biti će poslani na zadanu adresu.

Trigger FTP: Ako su "Trigger FTP" i "Attach Picture" označeni, slika će se poslati na adresu FTP servera. Odite na poglavlje FTP konfiguracije za više detalja.

2. Postavite područje za detekciju pokreta i osjetljivost. Kliknite "Area and Sensitivity" tab kako bi došli na sučelje koje je prikazano dolje.



Pomičite "Sensitivity" klizač kako bi podesili osjetljivost.

Odaberite "Add" i kliknite "Draw" dugme i povucite miš kako bi odabrali područje detekcije; Odaberite "Erase" i povucite miš kako bi obrisali područje detekcije. Nakon toga kliknite "Save" za spremanje konfiguracija.

3. Postavite raspored za detektor pokreta. Koraci postavki za raspored detektora pokreta su isti kao i raspored snimanja (Vidi <u>Schedule Recording</u>).

4.4.2 Ostali albumi

• SD kartica puna

1. Idite na Config \rightarrow Alarm \rightarrow Anomaly \rightarrow SD Card Full.



2. Omogućite alarm i postavite vrijeme odgode alarma.

3. Postavite opcije okidača alarma. Možete okinuti alarm prema van putem email-a i FTP-a. Koraci su isti kao i kod detektora pokreta. Pogledati <u>motion detection chapter</u> za detalje.

• Greška SD kartice

Kada se pojavi neka greška kod pisanja na SD karticu, oglasiti će se odgovarajući alarm. 1. Idite na Config→Alarm→Anomaly→SD Card Error kako je prikazano dolje.

SD Card Full SD C	Card Error	IP Address Collision	Cable Disconnected
Enable Alarm			
Alarm Holding Tim	e 5 Seco	onds 🗸	
Trigger Alarm Out			
I Alarm Out			
Trigger Email			
Trigger FTP			

2. Omogućite alarm i postavite vrijeme zadrške alarma.

3. Postavite opcije okidača alarma. Možete okinuti alarm prema van putem email-a i FTP-a. Koraci su isti kao i kod detektora pokreta. Pogledati <u>motion detection</u> za detalje.

• Konfiguracija IP adrese

1. Idite na Config→Alarm→Anomaly→IP Address Collision kako je prikazano dolje.

SD Card Full SD Card Error IP Address Colli	ision Cable Disconnected
✓ Enable Alarm	
Alarm Holding Time 5 Seconds 🗸	
Trigger Alarm Out	
☑ Alarm Out	

2. Omogućite alarm i vrijeme zadrške alarma.

3. Okidanje alarma. Kada je IP adresa kamere u konfliktu s IP adresom drugoga uređaja, sistem će oglasiti alarm.

• Odspajanje kabela

1. Idite na Config \rightarrow Alarm \rightarrow Anomaly \rightarrow Cable Disconnected kako je prikazano dolje.

SD Card Full SD Card Error IP Address Collision	Cable Disconnected
✓ Enable Alarm	
Alarm Holding Time 20 Seconds -	
Trigger Alarm Out	
Alarm Out	

- 2. Omogućite alarm i vrijeme zadrške alarma.
- 3. Okidanje alarma. Kada se kamera odspoji, sistem će oglasiti alarm.

4.4.3 Ulaz alarma

Ova funkcija je omogućena samo za neke modele. Za postavljanje senzora alarma (alarm in): Idite na Config→Alarm→Alarm In sučelje kako je prikazano dolje.

Alarm Config Schedule
✓ Enable Alarm
Alarm Type NO 🗸
Alarm Holding Time 30 Seconds -
Sensor Name
Trigger Alarm Out
Alarm Out
Trigger Snap
Trigger SD Recording
Trigger Email
Trigger FTP
Save

1. Omogućite alarm i vrstu alarma, zadršku alarma i ime senzora.

2. Postavite opcije okidanja alarma. Koraci postavke su isti kao kod detektora pokreta Pogledati <u>motion detection</u> za više detalja.

3. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

4. Postavite raspored za senzor alarma. Koraci postavke rasporeda su isti kao i kod rasporeda snimanja (Pogledati <u>Schedule Recording</u>).

4.4.4 Izlaz alarma

Ova funkcija je moguća samo kod nekih modela. Idite na Config→Alarm→Alarm Out.

Alarm Out Mode	Alarm Linkage	~
Alarm Out Name	alarmOut1	
Alarm Holding Time	30 Seconds	~

Alarm Out Mode: Povezivanje alarma, ručno upravljanje, prebacivanje između dan/noć i raspored je opcionalni.

Alarm Linkage: Odabirom ovoga moda, odaberite ime izlaznog alarma i zadržavanje alarma na "Alarm Holding Time" padajućem izborniku.

Manual Operation: Odabirom ovoga moda, možete kliknuti "Open" kako bi okinuli izlaz alarma i "Close" kako bi zaustavili alarm.

Alarm Out Mode	Manual Operation		
Manual Operation	Open	Close	

Day/Night Switch Linkage: Odabirom ovoga moda, možete odabrati hoćete li omogućiti ili onemogućiti prebacivanje između dan/noć moda.

Alarm Out Mode	Day/night switch linkage	~
Day	Open	~
Night	Close	~

Schedule: Kliknite "Add" i povucite mišem preko vremenske linije kako bi se postavio rasprored za alarmni izlaz; kliknite "Erase" i povucite preko vremenkse linije kako bi obrisali zadanu raspored. Nakon spremanja rasporeda, alarm će se aktivirati u zadanome vremenu.

Alarm Out Mode	Schedule 🗸
	Erase I Add
Time Range	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 05:00-08:00 Manual Input

4.4.5 Alarm Server

Idite na Alarm→Alarm Server sučelje kako je prikazano dolje.

Možete postaviti adresu alarmnog servera i port. Kada se dogodi alarm, kamera će automatski poslati alarmni događaj na alarmni server. Ako se ne koristi alarmi server, nije ga potrebno konfigurirati.

Server Address	
Port	0
_	ОК

4.5 Konfiguracija događaja

Ova serija mrežnih kamera podržava puno pametnih alarmnih funkcija, kao što je pomicanje objekta, otkrivanje iznimke, detekcija prijelaza linije, otkrivanje upada u područje, detekcija gustoće gužve i brojač ljudi.

Za omogućavanje alarma koji su gore navedeni, molimo da se držite instalacijskih uputa.

- Kamere trebaju biti postavljene na mirnim mjestima, da previše potresanja ne utječe na točnost otkrivanja.
- Izbjegavati reflektirajuće površine (bliještavi podovi, zrcala, staklo, jezero itd.).
- Izbjegavati uske ili previše sjenovita područja nadzora.
- Izbjegavati takve nadzorne scenarije gdje je boja objekta kojeg se nadzire slična boji pozadine.
- Nadzorna slika se nebi trebala puno mjenjati nakon omogućavanja pametnog alarma ili će to rezultirati čestim okidanjem alarma (npr. automatski se aktivira funkcija automatskog izoštravanja ili automatska ravnoteža bjeline)
- U bilo koje vrijeme dana ili noći, pobrinite se da je slika kamere čista i da ima prikladno

i podjednako osvjetljenje, izbjegavati preveliku ekspoziciju ili previše tame s obje strane. Note: Neke verzije ove serije kamera neće možda podržati sve funkcije.

4.5.1 Uklanjanje objekta

Alarm će se oglasiti kada se detektira uklanjanja objekta u prije definiranome području. Ova funkcija se može koristiti u scenarijima poput zaštita objekta, protok otpadaka, nepropisno parkiranje, nepropisno prelaženje, itd.

Za konfiguriranje uklanjanja objekta:

Idite na Config→Event→Object Removal sučelje kako je prikazano dolje.

Detection Config Area Schedule		
Image: Second secon		
Enable Left Detection		
O Enable Item Missing Detection		
Alarm Holding Time 20 Seconds ~		
Trigger Alarm Out		
□ Alarm Out		
Trigger Snap		
Trigger Email		
Trigger FTP		
Save		

1. Omogućite detekciju uklanjanja objekta te zatim odaberite detekcijski tip.

Enable Left Detection: Relevantni alarmi će se pokrenuti ako su predmeti ostavljeni u unaprijed definiranom alarmnom području.

Enable Item Missing Detection: Relevantni alarmi će se pokrenuti ako su predmeti pomaknuti iz unaprijed definiranog alarmnog području.

2. Postavite vrijeme zadržavanja alarma i opcije okidanja alarma. Koraci za postavljanje su isti kao i kod detektora pokreta. Pogledati <u>motion detection poglavlje za više detalja</u>.

3. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

4. Postaviti područje alarma za detekciju uklanjanja objekta. Kliknuti "Area" kako je prikazano dolje.

Detection Config Area	Schedule		
	- 0 -	Alarm Area	1 ~
		Area Name	XXX
-			
Draw Area Cle	ar		Save
Draw Area Cle	ar		Save

Postavite broj alarmne zone i njegovo ime. Možete postaviti najviše 4 alarmna područja. Kliknite "Draw Area" dugme zatim kliknuti okolo područja koje želite postaviti kao područje alarma na slici (područje alarma bi trebalo biti zatvoreno). Kliknuti "Stop Draw" dugme za prestanak crtanja. Kliknuti "Clear" dugme za brisanje područja. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

5. Postavite raspored za detekciju uklanjanja objekta. Koraci su isti kao i kod rasporeda snimanja (Viditi <u>Schedule Recording</u>).

X Konfiguracijski zahtjevi za kamere i ambijentalni zahtjevi

1. Opseg zauzimanja detekcije objekta zauzima od 1/50 do 1/3 cijele slike.

- 2. Vrijeme detekcije objekta će biti između 3 i 5 sekudni.
- 3. Definirano područje ne može se često i neprekidno pokriti (poput ljudi i prometa).

4. Nužno je za detekciju uklanjanja objekta da nacrtani okvir bude jako blizu rubovima objekta kako bi se povećala osjetljivost i preciznost detekcije.

5. Detekcija ukljanjanja objektra ne može odrediti vlasnika objekta. Npr. na stanici je objekt bez nadzora. Detekcija uklanjanja objekta može detektirati sami objekt ali ne može odrediti dali je to nečiji objekt.

- 6. Nemojte uključiti detekciju uklanjanja objekta kada se svijetlo često mijenja.
- 7. Nemojte uključiti detekciju uklanjanja objekta kada je scena kompleksna i dimanična.
- 8. Kod detekcije uklanjanja objekta vrlo je važno imati pogodno svijetlo i čisti prikaz.
- 9. Kontaktirajte nas za detaljnije scenarije primjene.

Na primjer, primijenimo neke neprikladne scenarije primjene.



Ima previše stabala blizu ceste te je prekompleksna scena za detekciju uklanjanja objekata.

4.5.2 Odstupanje

Ova funkcija može otkriti promjenu okruženja nadzora na koje utječu vanjski čimbenici i zamućenje i razlivanje nadzornih slika, te se neke određene mjere mogu poduzeti kada se aktivira alarm.

Za postavljanje detekcije odstupanja:

Idite na Config \rightarrow Event \rightarrow Exception sučelje kako je prikazano dolje.

Detection Configuration Sensitivity		
Scene change detection		
✓ Video blur detection		
☑ Video cast detection		
Alarm Holding Time 20 Seconds ~		
triggerAlarmOut		
alarmOut		
□triggerSnap		
□ triggerEmail		
□ triggerFTP		
Save		

1. Omogućiti relevantnu detekciju.

Scene Change Detection: Relevantni alarm će se aktivirati ako se dogodila i najmanja promjena na videu.

Video Blur Detection: Relevantni alarm će se aktivirati ako se video zamagli.

Video Cast Detection: Relevantni alarm će se aktivirati ako se prikaže boja na videu.

2. Postavite vrijeme zadržavanja alarma i opcije aktiviranja. Koraci postavke su isti kao i kod detektora pokreta. Za više detalja pogledati poglavlje detektora pokreta.

3. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

4. Postaviti osjetljivost za detekciju odstupanja. Kliknuti "Sensitivity" kako bi se došlo do sučelja koje je prikazano dolje.



Pomaknuti klizač kako bi se postavila vrijednost osjetljivosti ili direktno upisati vrijednost u okvir. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

The sensitivity value of Scene Change Detection: Što je veća vrijednost to će sustav biti osjetljiviji na promjene.

The sensitivity value of Video Blur Detection: Što je veća vrijednost to će sustav biti osjetljiviji na promjenu fokusa. Potrebno je postaviti vrijednost prema stvarnoj situaciji. The sensitivity value of Video Cast Detection: Što je veća vrijednost to će sustav biti osjetljiviji na promijenu boje. Potrebno je uračunati i druge faktore.

X Zahtjevi kamere i uvjeti okoliša

1. Auto-fokus funkcija nebi trebala biti omogućena kada imamo detekciju odstupanja

2. Nemojte uključiti detekciju odstupanja kada se svijetlo brzo mijenja.

 Detekcija odstupanja na cijeloj nadzoroj sceni, uključujući i 6 scenarija odstupanja- slabo svjetlo, prejako osvjetljenje, slaba defincija, preljevanje boja, interferencije i mjenjanje scene.
 Kontaktirajte nas za detaljnije scenarije.

4.5.3 Presjecanje linije

Line Crossing: Odgovarajući alarm će se aktivirati ako netko ili nešto pređe preko predefinirane alarmne linije. Može zamijeniti električnu ogradu, upozoravajuću liniju za sprečavanje poplave itd.

Idite na Config→Event→Line Crossing sučelje kako je prikazano dolje.

Detection Config A	rea and Sensitivity Schedule
✓ Enable Alarm	
Alarm Holding Time	20 Seconds 🗸
Trigger Alarm Out	
Alarm Out	
□ Trigger Snap	
🗌 Trigger Email	
Trigger FTP	
	Save

1. Omogućiti alarm presjecanja linije i odgodu alarma.

2. Postaviti opcije okidanja alarma. Koraci postavke su isti kao i kod detektora pokreta. Pogledati <u>motion detection</u> poglavlje za više detalja.

3. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

4. Postaviti područje i osjetljivost na alarmnoj liniji presjecanja. Kliknuti "Area and Sensitivity" tab i idite na sučelje kako je prikazano dolje.



Postavite broj kordona i smjer. Možete dodati najviše 4 kordona.

Direction: A<->B, A->B i A<-B dodatni. To je smjer prijelaza uljeza koji prelazi preko linije alarma.

A<->B: Alarm će se oglasiti kada provalnik presječe liniju alarma iz B u A ili iz A u B

A->B: Alarm će se oglasiti kada provalnik presječe liniju alarma iz A u B.

A<-B: Alarm će se oglasiti kada provalnik presječe liniju alarma iz B u A.

Kliknuti "Draw" dugme i zatim mišem nacrtati kordon na slici s lijeve strane.

Kliknuti "Stop" dugme za prestanak crtanja. kliknuti "Clear" dugme za brisanje kordona. Kliknuti "Save" dugme za spremanje postavki.
5. Postavite raspored za alarm presjecanja linija. Koraci postavke rasporeda presjecanja su isti kao i kod postavljanja rasporeda snimanja (See <u>Schedule Recording</u>).

X Zahtjevi instalacije kamere i uvjeti okoliša

1. Auto fokusiranje nebi trebalo biti upaljeno za detekciju presjecanja linije. Ako je uključeno, video slika će se toliko promjeniti da će algoritam prestati raditi istovremeno.

2. Izbjegavati scenu s puno stabala ili s promjenom količine svjetla (npr. puno bljeskajućih prednjih svijetla). Osvjetljenje okoliša scene ne smije biti premala, jer prigušena svijetla na sceni umanjuju preciznost alarma.

3. Kamere je potrebno montirati na visinu od 2,8 metara ili više.

4. Pokušati zadržati kut kamere iznad 45°.

5. Objekt koji se detektira ne smije biti manji od 1% cijele slike, a najveći objekt koji se detektira ne smije biti već od 1/8 cijele slike

6. Budite sigurni da kamera može viditi objekt barem dvije sekunde u zoni detekcije kako bi se ispravno detektiralo.

7. Adekvatno osvjetljenje i jasan okoliš su vrlo bitni za detekciju presjecanja linije.

8. Kontaktirati nas za detaljnije scenarije.

Na primjer, ovdje imamo neke neprikladne scenarije primjene.



Ima previše stabala blizu ceste te je prekompleksna scena za detekciju presjecanja linije.



Površina je pokrivena s vegetacijom; desni od ograde je teretana gdje ljudi prolaze vrlo često. U gore navedenim slučajevima, ovo je prekompleksna situacija za detekciju prelaska linije

4.5.4 Provala

Intrusion: Odogovarajući alarm će se oglasiti ako se netko ili nešto upadne ili se pomakne u alarmnim zonama koje su od prije definirane. Ova funkcija može biti primjenjena na važnim nadzornim mjestima, opasnim područjima i zabranjenim područjima poput vojnih ustanova, provala u kuću, područja velikih opasnosti, ničija zemlja itd.

Idite na Config→Event→Intrusion sučelje kako je prikazano dolje.

Detection Config Area Schedule	
Enable region intrusion detection	
Alarm Holding Time 20 Seconds v	
Trigger Alarm Out	
☐ Alarm Out	
Trigger Snap	
Trigger Email	
Trigger FTP	
Save	

1. Omogućiti alarm detekcije provale i postaviti vrijeme zadržavanja.

2. Postaviti opcije aktiviranja alarma. Koraci postavljanja su isti kao i kod detektora pokreta. Pogledati poglavlje od detektora pokreta za više detalja.

3. Kliknuti "Save" dugme za spremanje postavki.

4. Postaviti alarm za protuprovalnu detekciju. Kliknuti "Area" tab i otići na sučelje kako je prikazano dolje.



Postaviti broj za alarmno područje s desne strane. Možete postaviti najviše 4 alarma. Kliknuti "Draw Area" dugme zatim klikati okolo područja na kojemu želimo postaviti alarmno područje kao lijevo na slici (alarmno područje bi trebalo biti zatvoreno područje). Kliknuti "Stop Draw" dugme za prestanak crtanja. Kliknuti "Clear" dugme za brisanje alarmnog područja. Kliknuti "Save" dugme kako bi se spremile postavke.

5. Postaviti raspored za protuprovalni detektor. Koraci postavke su isti kao i kod rasproreda snimanja (Vidi <u>Schedule Recording</u>).

X Instalacijski zahtjevi kamere i uvjeti okoliša

1. Auto-fokus funkcija nebi trebala biti uključena za detekciju prelaska linije. Ako je uključena slika videa će se toliko promjeniti da će algoritam odmah prestati raditi.

2. Izbjegavati scenu s puno stabala ili s promjenom količine svjetla (npr. puno bljeskajućih prednjih svijetla). Osvjetljenje okoliša scene ne smije biti premala, jer prigušena svijetla na sceni umanjuju preciznost alarma.

3. Kamere je potrebno montirati na visinu od 2,8 metara ili više.

4. Pokušati zadržati kut kamere iznad 45°.

5. Objekt koji se detektira ne smije biti manji od 1% cijele slike, a najveći objekt koji se detektira ne smije biti već od 1/8 cijele slike

6. Budite sigurni da kamera može viditi objekt barem dvije sekunde u zoni detekcije kako bi se ispravno detektiralo.

7. Adekvatno osvjetljenje i jasan okoliš su vrlo bitni za detekciju presjecanja linije.

8. Kontaktirati nas za detaljnije scenarije.

Na primjer, ovdje imamo neke neprikladne scenarije primjene.



4.5.5 Detekcija gustoće mase

Ova funkcija detektira gustoću ljudi koji hodaju u specificiranim područjima (trg, dućani) i ocjenjuje razinu. Idite na Config→Event→Crowd Density kako je prikazano dolje.

Alarm Config	Area	Schedule	
✓ Enable			
Refresh Freque	ency	1 Seconds 🗸	
Density Alarm Threshold			21%
Alarm Holding	Time	20 Seconds 🛩	
Trigger Alarm	Out		
☐ Alarm Out			
✓ Trigger Sna	р		
✓ Trigger SD	Record	ling	
Trigger Em	ail		
Trigger FTF)		

1. Omogućite detekciju gustoće mase.

2. Postavite "Refresh Frequency", "Density Alarm Threshold" i "Alarm Holding Time".

Refresh Frequency: To se odnosi na razdoblja izvješća rezultata detekcije.

Density Alarm Threshold: Kamera će oglasiti alarm kada postotak gustoće mase u nekom specificiranom području veći od definirane vrijednosti.

3.Postavite opcije okidanja alarma. Koraci postavke su isti kao i koddetektora pokreta. Pogledati <u>motion detection poglavlje za više detalja</u>.

4. Postavite alarmno područje za detekciju gustoće mase. Kliknite "Area" tab kako je prikazano dolje.

Kliknite "Draw Area" i mišem nacrtajte pravokutnik. Povucite rubove pravokutnika kako bi modificirali veličinu i pomaknuli pravokutnik na željenu poziciju. Kliknite "Stop Draw" kako bi prestali crtati. Kliknuti "Clear" za čišćenje područja.



5.Postavite raspored za detekciju gustoće mase. Koraci postavke su isti kao i kod postavki za raspored snimanja (Viditi <u>Schedule Recording</u>).

※ Instalacijski zahtjevi kamere i uvjeti okoliša

1. Smjer leće bi trebao biti u smjeru u kojem se ljudi kreću, dopušten je mali nagib. Smjer kretnje ljudi bi trebao biti manji od 45°. Preporučen kut između leće i poda bi trebao biti između 30° i 60°.

2. Veličina jedne osobe u protoku mase bi trebala zauzeti između 1% i 5% cijele slike i visina bi trebala zauzimati od 1/5 do 1/2 cijele slike.

3. Ova funkcija je neprikladna za scene gdje ima previše objekata koji se kreću izuzev ljude, poput autiju u pokretu.

4. U području detekcije nisu dozvoljeni reklamni panoi i obilje drveća.

4.5.6 Provala

Ova funkcija je posebno dizajnirana za unutarnju primjenu. Primarno se koristi za detekciju provala u prostorije gdje nebi trebalo biti ljudi. Kako bi se spriječila provala i ugrožavanje sigurnosti obitelji, alarm će se oglasiti ako netko uđe u područje detekcije u roku od 3-5 sekundi. Koraci postavki su slijedeći.

- 1. Idite na Config→Event→People Intrusion. Referencirajte se na slijedeću sliku.
- 2. Omogućite people intrusion detection.
- 3. Postavite "Alarm Sensitivity" i "Alarm Holding Time".

4. Postavite opcije okidanja alarma. Koraci postavke su isti kao i kod detektora pokreta. Pogledati <u>motion detection</u> poglavlje za više detalja.

5. Postavite raspored za detekciju provale. Koraci postavki raspreda su iste kao i ko rasporeda snimanja (Vidi <u>Schedule Recording</u>).

Alarm Config Schedule	
✓ Enable	
Alarm Sensitivity	lid 🗸
Alarm Holding Time 5	Seconds 🗸
Trigger Alarm Out	
I Alarm Out	
✓ Trigger Snap	
✓ Trigger SD Recording	I
Trigger Email	
Trigger FTP	

X Instalacijski zahtjevi kamere i uvjeti okoliša

1.Područje detekcije bi trebalo biti stabilno i adekvatno osvjetljeno s malim promjenama osvjetljenja.

2.Za detekciju ljudi ili objekata u cijelome području detekcije, kamera bi trebala biti između 1-3 m.

3.Kako bi bili sigurni da kamera snima cijeli unutrašnji prostor, leća kamere bi trebala detektirati smjer i kamera bi trebala biti postavljena u kut.

4. Proporcija detekcije ljudi zauzima od 1/5 do 1/2 cijele slike.

5.Lažni alarmi će se aktivirati u unutrašnjem prostoru ako je zatrpan ili ako se svijetlo često mijenja.

6.Nije potrebno omogućiti ovu funkciju ako je član obitelji u kući.

7. Ova funkcija je nepogodna za vanjske prostore.

4.5.7 Brojanje ljudi

Ova funkcija služi za brojanje količine ljudi u dva smjera kretanja u detekcijskom području uz pomoć detekcije, praćenja i brojanja oblika glava ljudi . Podaci brojanja uključuju broj ulaska ljudi, broj izlaska ljudi i broj preostalih ljudi. Koraci postavki su slijedeći.

1. Idite na Config→Event→People Counting. Pratite slijedeću sliku.

2. Omogućite detekciju brojanja ljudi.

3. Postavite "Detection Sensitivity", "Entrancing Threshold", "Departing Threshold", "Staying Threshold", "Counting Period", "Alarm Holding Time" i tako dalje.

Counting Period: Sve, dnevno, tjedno i mjesečno su opcije.

Counting Reset: Trenutno brojanje ljudi će se obrisati ako kliknete "Reset" dugme.

Ako je prekoračena unaprijed određena vrijednost (početna vrijednost je 500; najveća vrijednost je 655350), alarm kamere će se aktivirati.

Kada ljudi prođu kroz područje detekcije, potrebno je 1-5 sekundi kako bi se kompletirala detekcija brojanja ljudi zbog različitih scena.

4. Postavite postavke okidanja alarma. Koraci postavki su isti kao i kod detektora pokreta. Pogldati <u>motion detection</u> za više detalja.

Alarm Config Area
✓ Enable
Detection Sensitivity Mid
Entrancing Threshold 5
Departing Threshold 4
Staying Threshold 500
Counting Period Monthly
Counting Reset Reset
Alarm Holding Time 5 Seconds v
Trigger Alarm Out
☑ Alarm Out
✓ Trigger Snap
✓ Trigger SD Recording
Trigger Email
Trigger Email Trigger FTP

5. Postavite područje alarma za brojanje ljudi. Kliknite "Area" tab kako bi otišli na sučelje postavki.



Kliknite "Draw Area" i povlačite miš kako bi nacrtali pravokutno područje. Povlačite rubove pravokutnika kako bi promjenili poziciju i veličinu. Kliknite "Stop Draw" za prestanak crtanja. Kliknite "Clear" za brisanje područja. Kliknite i povucite stelicu kako bi odredili smjer detekcije ulaska.

Područje detekcije mora biti veće od širine glavnoga hodnika gdje se ljudi kreću (u daljnjem tekstu "hodnik"), pustiti određenu udaljenost od kraja slike (područje koje se ne detektirata mora biti 4%~10% od ukupne slike). Smjer detekcije mora biti u skaldu s hodnikom kao što je prikazano u gornjoj slici. Žuto područje je područje detekcije. Veličina glave osobe (širina ili visina) mora zauzimati 1/5 ~ 1/2 područja detekcije. Smjer crvene strijelice je smjer detekcije ulaska, obrnuti smjer je smjer detekcije izlaska.

Nakon konfiguracije detekcije brojanja ljudi, rezultate brojanja možete viditi pod "Live" tab. Pogledajte slijedeću sliku.



※ Instalacijski zahtjevi kamere i uvjeti okoliša

- 1. Kamera mora biti postavljena u područje gdje je svijetlo adekvatno i konstanto.
- 2. Pozdinska boja (poput boje poda) bi trebala biti svijetlijih boja.

3. Objektiv kamere se mora podesiti ravno prema dolje, dopušteno je malo naginjanje, ali cijela glava se mora uloviti.

4. Visina instalacije kamere ovisi o žarišnoj duljini leće. Hodnik zauzima više od pola širine slike a glava ljudi zauzima 1/5 visine cijele slike. Rezerviranje određenog prostora na obje strane hodnik leži na sredini slike.

Preporučena visina za instalaciju je prikazana u slijedećoj tablici:

Lens	Mounting height
2.8mm	$2.6 \sim 3.2 m$
3.3mm	$3.0 \sim 4.0 m$
3.6mm	$3.3 \sim 5.0 \mathrm{m}$

5. Više od dva smjera detekcije nisu moguća.

6. Razne promjene svijetla mogu poremetiti brojanje ljudi i tamnije scene će biti manje točne u brojanju.

7. Ako je kamera postavljena previsoko, glavna značajka praćenja neće biti u potpunosti točna zbog premale poporcije glave na slici.

8. Ako se osoba kreće velikom brzinom (prođe detekcijsko područje u manje od 2 sekunde), može rezultirati greškom detekcije. Ako se osoba kreće presporo, ostaje više od 15 sekundi unutar područja detekcije, kamera će odustati od praćenja.

9. Ako je boja ljudi slična kao boja pozadine, može dovesti do greške detekcije.

10. Šeširi skrivaju glavu te je moguće da dođe do greške detekcije.

4.6 Mrežna konfiguracija

4.6.1 TCP/IP

Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow TCP/IP sučelje kako je prikazano dolje. Postoje dva mrežna načina spajanja.

IPv4 IPv6 PPPoE C	onfig IP Change Notification Config					
○ Obtain an IP addre	O Obtain an IP address automatically					
• Use the following !	P address					
IP Address	192.168.226.201 Test					
Subnet Mask	255.255.255.0					
Gateway	192.168.226.1					
Preferred DNS Server	210.21.196.6					
Alternate DNS Cenver	0 0 0 0					
Alternate DNS Server	8.8.8.8					

Koristeći IP adresu (uzmimo IPv4 za primjer)- Imamo dvije opcije za IP postavku: dohvaćanje IP adrese automatksi uz pomoć DHCP protokola i koristeći slijedeću IP adresu. Odaberite jednu od opcija za svoje potrebe.

Test: Možete provjeriti učinkovitost IP adrese klikom na ovaj gumb.

Koristeći PPPoE- Kliknite"PPPoE Config" tab kako bi došli na sučelje koje je prikazano dolje. Omogućite PPPoE i zatim unesite korisničko ime i šifru za ISP.

IPv4	IPv6	PPPoE Config		IP Change Notification Config			
🗹 En	able						
User N	lame		xxxxx	(X			
Passw	ord		••••	••			
				Save			

Možete odabrati koju god mrežnu konekciju. Ako koristite PPPoE za spajanje na internet, dobiti ćete dinamičnu WAN IP adresu. Ova IP adresa će se često mjenjati. Možete koristiti funkciju za promjenu IP adrese.

Kliknite "IP Change Notification Config" kako bi došli na sučelje koje je prikazano dolje.

IPv4 IPv6 PPPoE Co	onfig IP Change Notification Config
Trigger Email	
Trigger FTP	
	Save

Trigger Email: kada se IP adresa uređaja promjeni, nova IP adresa će biti automatski poslana u postavljeni sandučić

Trigger FTP: kada se IP adresa uređaja promjeni, nova IP adresa će biti poslana na FTP server.

4.6.2 Port

Idite na Config→Network→Port sučelje kako je prikazano dolje. HTTP port, Data port i RTSP port se mogu postaviti.

Port Server	DDNS	SNMP	RTSP	UPnP	Email	FTP
HTTP Port	80					
Data Port	9008					
RTSP Port	554					
			Sa	ve		

HTTP Port: Postavljeni HTTP port je 80. Može se postaviti na bilo koji port koji nije zauzet.



Data Port: Postavljeni port je 9008. Promjeniti ako je potrebno. **RTSP Port**: Postavljeni port je 554. Promjeniti ako je potrebno.

4.6.3 Serverska konfiguracija

Ova funkcija se pretežito koristi za mrežnu konekciju sustava video upravljanja.

Port Server	DDNS	SNMP	RTSP	UPnP	Email	FTP
✓ Enable						
Server Port	10)				
Server Address						
Device ID	1					
				Save		

1. Označite "Enable".

 Označite IP adresu i port prijenosnog medija u ECMS/NVMS. Zatim omogućite automatsku dojavu u ECMS/NVMS kada se dodaje novi uređaj. Dalje, unesite ostale podatke za uređaj u ECMS/NVMS. Nakon toga će sustav automatski dodjeliti ID uređaju. Pogledajte u ECMS/NVMS.

3. Unesite gore navedenu serversku adresu, serverski port i ID uređaja u odogovarajućim kućicama. Kliknite "Save" dugme kako bi spremili postavke.

4.6.4 DDNS

Ako je kamera podešena da koristi PPPoE kao zadanu mrežnu konekciju, DDNS bi trebao biti postavljen zbog mrežnog pristupa. Prije nego što postavite DDNS, budite sigurni da ste registrirali ime domene na DDNS serveru.

1. Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow DDNS.

Port Server D	DNS SNMP	RTSP	UPnP	Email	FTP
✓ Enable					
Server Type	mintdns		``	-	
Server Address	www.dvrdyd	Ins.com			
User Name					
Password					
Domain					
			Save		

2. Prijavite se za ime domene. Uzmimo www.dvrdyndns.com za primjer.

Unesite www.dvrdydns.com u IE adresnu traku kako bi posjetili stranicu. Zatim kliknite "Registration" dugme.

NEW USER REGIST	RATION
USER NAME	хххх
PASSWORD	•••••
PASSWORD CONFIRM	•••••
FIRST NAME	XXX
LAST NAME	XXX
SECURITY QUESTION.	My first phone number.
A N S W E R	XXXXXXXX
CONFIRM YOU'RE HUMAN	New Capitcha
	Submit Reset

Kreirajte ime domene.

You must create a domain name to continue.			
Domain name must start with (a-z, 0-9). Cannot end or start, but may contain a hyphen and is not case-sensitive.			
dvrdydns.com V Request Domain			

Nakon što uspješno zatražite naziv domene, viditi ćete svoju domenu u listi.

Search by Domain. Search						
		Click a name to edit your domain settings.				
NAME	STATUS	DOMAIN				
6 5 4 3 2 1 A B C	٢	654321abc.dvrdydns.com				
Last Update: Not yet updated IP Address: 210.21.229.138						
Create additional domain names						

3. Unesite korisničko ime, šifru, domenu i potvrdite za DDNS konfiguracijsko sučelje.

4. Kliknite "Save" dugme kako bi spremili postavke.

4.6.5 SNMP

Kako bi dobili statu kamere, parametre i informacije alarma i daljnsko upravljanje kamerom, možete postaviti SNMP funkciju. Prije korištenja SNMP, preuzmitre SNMP softver i postavite parametre za SNMP, kao što je SNMP port, trap adresa.

1. Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow SNMP.

2. U kućici označite odgovarajuću verziju (omogućite SNMPv1, omogućite SNMPv2, omogućite SNMPv3) prema verziji SNMP softvra koji ste skinuli.

3. Postavite "Read SNMP Community", "Write SNMP Community", "Trap Address", "Trap Port" i tako dalje. Pobrinite se da su postavke iste na SNMP softveru.

Note: Upotrijebite drugu verziju u skladu s potrebnom sigurnosnom razinom. Što je veća verzija to je veća sigurnosna razina.

SNMP v1/v2	
Enable SNMPv1	
Enable SNMPv2	
Read SNMP Community	
Write SNMP Community	
Trap Address	
Trap Port	0
Trap community	
SNMP v3	
Enable SNMPv3	
Read User Name	
Security Level	auth, priv 🗸
Authentication Algorithm	● MD5 ○ SHA
Authentication Password	
Private-key Algorithm	● DES ○ AES
Private-key Algorithm	
Write User Name	
Security Level	auth, priv 🗸
Authentication Algorithm	● MD5 ○ SHA
Authentication Password	
Private-key Algorithm	• DES O AES
Private-key Algorithm	
Other Settings	

4.6.6 802.1x

IEEE802.X je protokol za kontrolu pristupa upravlja uređajem u vezi s lokalnom mrežom autentifikacijom. Koraci postavki su slijedeći:

✓ Enable	
Protocol Type	EAP_MD5
EAPOL Version	1 ~
User Name	test
Password	•••••
Confirm Password	•••••

Za korištenje ove funckije, kamera bi trebala biti psojena na switck koji podržava 802.1x protokol. Switch se može računati kao identifikacijski uređaj u lokalnim mrežama. Ako se kamera spoji na mrežno sučelje switcha što znači da je prošlo autentifikaciju switcha i može se spojiti na LAN. Ako nije onda ne možete pristupiti.

Tip protokola i EAPOL verzija: molimo koristiti postavjenu vrijednost.

Korisničko ime i šifra: korisničko ime i šifra moraju biti isti kao korisničko ime i šifra koje je prijavljeno i registrirano na serveru za provjeru autentičnosti.

Struktura 802.1x



① Mrežna kamera inicira autentifikaciju 802.1x protokola putem web klijenta a autentifikacija se odvija od strane switcha koji podržava 802.1x protokol.

② Switch pruža kameri fizičko ili logičko sučelje lokalne mreže i odlazi na autentifikaciju kamere.

③ Autentifikacijski server pruža entitet autentifikacije za switch, sprema važne informacije o web klijentu, ostvarivanje autentifikacije web klijenta.

Za više detalja pogledati priručnik za spajanje switcha.

4.6.7 RTSP

Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow RTSP.

☑ Enable					
Port	30932				
RTSP Address	rtsp://IP or domain name:port/profile1				
	rtsp://IP or domain name:port/profile2				
	rtsp://IP or domain name:port/profile3				
Multicast addr	Multicast address				
Main stream	239.0.0.0	50554			
Sub stream	239.0.0.1	51554			
Third stream	239.0.0.2	52554			
Audio	239.0.0.3	53554			

Allow anonymous login (No username or password required)

Odaberite "Enable" za omogućavanje RTSP funkcije.

Port: Pristupni port za streaming uređaj. Početna adresa je 554.

RTSP Address: Format RTSP adrese (unicast) koju je potrebno unesti u medijski reproduktor.

Multicast Address

Main stream: Format adrese je:

"rtsp://IP address: rtsp port/profile1?transportmode=mcast".

Sub stream: Format adrese je:

"rtsp://IP address: rtsp port/profile2?transportmode=mcast".

Third stream: Format adrese je:

"rtsp://IP address: rtsp port/profile3?transportmode=mcast".

Audio: Nakon unosa glavni signal u VLC player, video i audio će se reproducirati automatski. Ako označite "Allow anonymous login...", nije potrebno onda unositi korisničko ime i šifru u VLC player.

Note:1. Ova kamera podržava lokalno reprodukciju putem VLC playera. Možete unesti RTSP adresu (unicast ili multicast, eg. rtsp://192.168.226.201:554/profile1?transportmode=mcast) u VLC playeru kako bi se ostvario istovremena projekcija s web klijentom.

2. Gore navedena IP adresa ne može biti adresa IPV6.

3. Izbjegavati koristiti istu multicast adresu u istoj lokalnoj mreži.

4. Nakon puštanja videa putem VLC playera, obratite pozornost na mod VLC playera. Ako je postavlje na TCP mode, video se neće moći reproducirati.

5. Ako je format videa glavnog streama MJPEG, videozapis može imati nekih problema pri nekim rezolucijama.

4.6.8 UPNP

Ako omogućite ovu funkciju, možete brzo pristupiti kameri putem LAN i ne morate konfigurairati portove kada je kamera spojena na WAN putem routera.

Idite na Config → Network → UPnP. Omogućite UPNP i onda unesite UPnP name.

Port	Server	DDNS	SNMP	RTSP	UPnP	Email	FTP
🗆 En	able						
UPnP	Name						
				Sa	ve		

Nakon što omogućite i postavite UPnP ime, viditi ćete UPnP ime klikanjem na "Network" na desktopu računala koje je u istoj lokalnoj mreži kao i kamera. Zatim dvoklik na ime kako bi se lako pristupilo kameri.

4.6.9 Email

Ako je potrebno aktivirati Email kada se alarm oglasi ili se IP adresa izmjeni, prvo postavite Email .

Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow Email.

Port Server DDNS	S SNMP RTSP UPnP Email FTP
Sender	
Sender Address	XXX@126.com
User Name	XXX@126.com
Password	•••••
Server Address	smtp.126.com
Secure Connection	Unnecessary V
SMTP Port	25 Default
□ Send Interval(S)	0 (0-3600)
	Clear Test
Recipient	
XXXX@126.com	
Recipient Address	
	Add Delete
	Save

Sender Address: e-mail adresa pošiljatelja.

User name and password: korisničko ime i šifra pošiljatelja.

Server Address: adresa SMTP IP ili ime hosta.

Odaberite sigunosni tip spajanje na "Secure Connection" padajućem izborniku prema stvarnim potrebama.

SMTP Port: SMTP port.

Send Interval(**S**): Vremenski intervali slanja email. Primjer, ako je postavljeno na 60 sekundi i aktivirao se više od jednog alarma u manje od 60 sekundi, smatrati će da je to jedan alarm i poslati će samo jedan email. Ako se alarm aktivirao i onda nako se drugi aktivirao nakon 60 sekundi, poslati će se dva emaila. Kada se istovremeno aktiviraju detektor pokreta i neki drugi alarm, zasebno će se poslati dva emaila.

Kliknite "Test" dugme kako bi provjerili ispravnos računa.

Recipient Address: e-mail adresa primatelja.

4.6.10 FTP

Nakon što postavite FTP server, uslikana slika će biti postavljena na FTP server. Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow FTP.

Server Name	Server Address	Port	User Name	Upload Path
	Add FTP			×
	Server Name Server Address Upload Path Port User Name Password	Example:/Dir/folde 21 OK Car	r Anon	ymous
		Add	Modify Delete	Tost

Server Name: Ime FTP-a.
Server Address: IP adresa ili ime domene FTP-a.
Upload Path: Put za upload.
Port: Port FTP-a.
Use Name and Password: Korisničko ime i šifra za logiranje u FTP.

4.6.11 P2P

Ako je ova funkcija omogućena, možete lako pristupiti mrežnoj kameri dodavanjem ID uređaja u klijenda za praćenje mobilnih uređaja ili CMS/NVMS klijenta putem WAN-a. Možete omogućiti funkciju na način da odete na Config \rightarrow Network \rightarrow P2P sučelje.



4.6.12 QoS

QoS (Quality of Service) funkcija se koristi za pružanje drugačijih servisnih kvaliteta za različite potrebe mrežnih aplikacija. S manjkavim bandwidthom, router ili switch će poretati data stream i transfer po njihvom prioritetu.

Idite na Config \rightarrow Network \rightarrow QoS.

Video/Audio DSCP	13
Alarm DSCP	35
Manager DSCP	53

Video/Audio DSCP: Raspon je između 0 i 63.

Alarm DSCP: Raspon je između 0 i 63.

Manager DSCP: Raspon je između 0 i 63.

Generalno govoreći, što je veći broj to je veći prioritet.

4.7 Sigurnosna konfiguracija

4.7.1 Konfiguracija korisnika

Idite na Config→Security→User sučelje kako je prikazano dolje.

Ad	d Modify Delet	te	
Index	User Name	User Type	Binding MAC
1	admin	Administrator	

Add user:

1. Kliknite "Add" dugme za otvaranja slijedećeg tekstualnog polja.

Add User		×
User Name		
Password		
Confirm Password		
User Type	Administrator 🗸]
Bind MAC	00:00:00:00:00	
	OK Cance	ł

2. Unesite korisničko ime u "User Name" polje.

3. Unesite slova ili brojke u "Password" i "Confirm Password" polje.

4. Odaberite korisnički tip. Administrator ima sve ovlasti. Običan korisnik može pregledavati samo sliku uživo. Uspoređujući s administratorom, napredni korisnik ne može postaviti korisnika, kopirati postavke, vratiti na tvorničke postavke i napraviti update softvera.

5. Unesite MAC adresu od PC-a u "Bind MAC" polje.

Nakon spajanja fizičke adrese na IP-CAM, možete pristupiti samo preko PC-a. Ako je MAC adresa bila "00:00:00:00:00:00" to znači da se može spojiti s bilo kojega računala.

6. Kliknite "OK" dugme i novi dodani korisnik će se pojaviti u listi korisnika.

Izmjena korisnika:

1. Odaberite korisnika kojem želite izmjeniti šifru i fizičku adresu u korisničkom konfiguracijskom listi.

2."Edit user" polje se pojavi kada se klikne "Modify" dugme.

E	dit User		×
	Modify Password	admin	
	Old Password		
	New Password		
	Confirm Password		
	Bind MAC	00:00:00:00:00:00	
		OK Cance	ł

- 3. Unesite staru šifru korisnika u "Old Password" polje.
- 4. Unesite novu šifru u "New password" i "Confirm Password" polja.
- 5. Unesite MAC adresu računala po potrebi.
- 6. Kliknite "OK" dugme za spremanje postavki.

Brisanje korisnika:

- 1. Odaberite korisnika iz konfiguracijske liste kojega želite obrisati .
- 2. Kliknite "Delete" dugme za brisanje korisnika.

Napomena: Administrator se ne može obrisati.

4.7.2 Online korisnik

Idite na Config→Security→Online User. Možete viditi korisnika koji pregledava video uživo.

Index	Client Address	Port	User Name	User Type	
1	192.168.17.232	55760	admin	Administrator	Kick Out

Administrator može izbaciti sve druge korisnike (uključujući i druge administatore).

4.7.3 Popis blokirani korisnika i dozvoljenih korisnika

Idite na Config→Security→Block and Allow Lists sučelje kako je prikazano dolje.

IP Address Filter Settings	
✓ Enable IP address filtering	
\bigcirc Block the following IP address $ {\ensuremath{\bullet}}$ Allow the following IP address	
Add Delete 0.0.0.0	O IPv6
Block the following MAC Address	
☑ Enable MAC address filtering	
\bigcirc Block the following MAC address $ {\ensuremath{\overline{\bullet}}}$ Allow the following MAC address	
30:5A:3A:E0:58:58 Add Delete 00:00:00:00:00:00	

Koraci postavki su slijedeći:

Označite "Enable IP address filtering" polje.

Odaberite "Block the following IP address", unesite IP adresu u polje IP adrese i kliknite "Add" dugme. Koraci postavki "Allow the following IP address" i postavke MAC adrese filtera su iste kao i kod "Block the following IP address".

Nakon što postavite IP adresu ili MAC adresu, sistem će blokirati ili dozvoliti korisniku korištenje kamere putem dodane IP adrese ili MAC adrese.

4.8 Konfiguracija održavanja

4.8.1 Backup i povratak

Idite na Config→Maintenance→Backup & Restore.

Import Sett	ing	
Path		浏览
	Import Setting	
Export Sett	ings	
	Export Settings	
Default Set	tings	
Keep	Network Config	
	Security Configuration	
	Image Configuration	
	Load Default	

• Import i Export postavki

Možete importat ili exportat informacije postavki s PC-a ili s uređaja.

1. Kliknite "Browse" kako bi se odabrao memorirani put importanih ili exportanih informacija s PC-a.

2. Kliknite "Import Setting" ili "Export Setting" dugme.

• Zadane postavke

Možete odabrati konfiguracije koje ne želite vratiti na tvornički zadane postavke. Zatim klikinite "Load Default" dugme za vraćanje svih sistema na tvorničke postavke osim za označene stavke.

4.8.2 Ponovno podizanje sustava

Idite na Config→Maintenance→Reboot.

Kliknite "Reboot" dugme kako bi ponovno podigli sustav.

Timed Reboot Setting:

Omogućite "Time Settings", postavite vrijeme i datum i zatim kliknite "Save" dugme kao bi spremili postavke.

4.8.3 Nadogradnja

Idite na Config→Maintenance→Upgrade. U ovome sučelju, možete nadograditi sustav.

Upgra	de System	
Path		Browse
	Upgrade	

- 1. Kliknite "Browse" dugme za odabir puta spremanja datoteke nadogradnje.
- 2. Kliknite "Upgrade" kako bi započeli s nadogradnjom aplikacije.
- 3. Uređaj će se automatski restartati.

4. Nakon uspješne nadogradnje softvera, kliknite "OK" dugme kako bi zatvorili IE i zatim otvorite opet IE kako bi spojili IP-Cam.

Oprez! Ne možete isključiti PC ili zatvoriti IP-CAM tjekom nadogradnje.

4.8.4 Zapisnik operacija

Za upit i export zapisnika:

1. Idite na Config→Maintenance→Operation Log.

Main Ty Start Tim	pe: All log ne: 2015-07-14 00:0	Sub Ty 0:00 End Ti	pe: All log me: 2015-07-14 23	→ 3:59:59 Sea	arch Export
Index	Time	Main Type	Sub Type	User Name	Login IP
1	2015-07-14 11:15:18	Operation	Log in	admin	192.168.12.53
2	2015-07-14 11:12:02	Exception	Disconnected		192.168.12.53
3	2015-07-14 19:12:17	Exception	Disconnected		192.168.12.52

- 2. Odaberite glavni tip, sporedni tip, početak i kraj vremena.
- 3. Kliknite "Search" kako bi vidili operacijski zapis.
- 4. Kliknite "Export" kako bi exportali operacijski zapis.

5 Pretraživanje

5.1 Pretraga slika

Kliknite Search \rightarrow Photo da bi došli na sučelje koje je prikazano dolje. Možete pretraživati spremljene slike koje su na računalu i koje su na SD kartici.

Napomena: Ako vaša kamera ne podržava SD, preskočite instrukcije koje se odnose na pretraživanje SD kartice.



• Lokalno pretraživanje slika

- 1. Odaberite "Local Image".
- 2. Postavite vrijeme: odaberite datum i početno i krajnje vrijeme u gornjem lijevom kutu.
- 3. Kliknite "Search" dugme kako bi pretražili sliku.
- 4. Dupli klik na ime datoteke u listi kako bi vidili sliku kao što je prikazano gore.

• Pretraga SD kartice

- 1. Odaberite "SD Card Image".
- 2. Postavite vrijeme: odaberite datum i početno i krajnje vrijeme u gornjem lijevom kutu.
- 3. Odaberite alarmni događaj pritiskom na 🔍 dugme.
- 4. Kliknite "Search".
- 5. Dupli klik na ime datoteke u listi kako bi vidili sliku kao što je prikazano dolje.

Priručnik za mrežne kamere

		Loc	al Image		۲	SD Card	l Image
et et Sun	2017 Mon	7 Tue	⊢ ⊮ Wed	Thu	Fri	Sat	Start Time
25	26	27	28	29	30	1	00:00:00
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	End Time
16	17	18	19	20	21	22	23:59:59
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	1	2	3	4	5	
					1	Today	
Motior	Detect	ion ,	Sensor				0
				Sear	ch		
Eve	ent Type			Time		Im	age Name
			2017-0				70710271107
Motio	n Detect	ion	2017-0	7-07 1	8:08:03	20170	0718080335
Sense	or		2017-0	7-07 1	8:07:43	20170	0918074335
Motio	n Detect	ion	2017-0	7- <mark>07</mark> 1	8:07:23	20170	0718072334
Sens	or		2017-0	7 <mark>-</mark> 07 1	8:07:03	20170	0718070334
Motic	on Detec	tion	2017-0	7- <mark>07</mark> 1	8:06:43	201707	0718064334
Pa	age 1	of 9	ÞH	10 \	-		View 1 - 10 of 8

Opisi dugmadi su prikazani dolje.

Icon	Description	Icon	Description
48	Close: odaberite sliku i kliknite na ovo dugme kako bi zatvorili sliku.	$\mathbb{A}^{(1)}$	Close all: kliknite ovo dugme kako bi zatvorili sve slike.
E	Save: kliknite ovo dugme za odabri puta spremanja slike na računalo za trenutnu sliku.		Save all: kliknite ovo dugme za odabri puta spremanja slike na računalo za sve slike.
₹	Fit size: slika će se prilagoditi ekranu.	×1	Actual size: kliknite ovo dugme kako bi se prikazala stvarna veličina slike.
(+)	Zoom in: kliknite ovo dugme kako bi povećali sliku	Θ	Zoom out: kliknite ovo dugme kako bi smanjili sliku.
\triangleright	Slide show play: kliknite ovaj gumb za reprodukciju slika u dijaprojekciji		Stop: kliknite ovaj gumb za zaustavljanje reprodukcije slika u dijaprojekciji.
• <u>5.5</u> S	Play speed: brzina reprodukcije dij	aprojekcij	ĉ.

5.2 Pretraga videa

5.2.1 Lokalna pretraga videa

Kliknite Search \rightarrow Video \rightarrow Local Video kako bi došli na sučelje koje je prikazano dolje. Prije nego što pustite lokalni video, postavite put spremanja videa u lokalno konfiguracijsko sučelje i budite sigurni da su to datoteke snimki.

Priručnik za mrežne kamere

• Louri vuedo • Si •••• 2016 • > > Sum Mon Tue Wedd Thu Pri 54 5 11 1 2 3 4 5 6 71 1 2 3 4 5 6 7 12 2 2 4 5 6 7 8 10 21 22 23 24 25 6 7 8 9 10 22 23 24 25 6 7 8 9 10 Today	Start Time 00:00:00 End Time 23:59:59			
Search File Name Time	Duration	Fat		
201608101005 2016-08-10 10 201608100959 2016-08-10 09	00:00:01	and a	S	1

Odaberite datum i početko i krajnje vrijeme i kliknite "Search" dugme kako bi pretražili snimljene datoteke. Dupli klik na datoteku kako bi se prikazala snimka. Opisi dugmadi pregleda su opisani dolje.

Icon	Description	Icon	Description
	Play button. Nakon pauziranja videa kliknite ovo dugme kako bi nastavili gledati.		Pause dugme.
	Stop dugme.	▼	Usporiti.
	Ubrzati.		Prijašnja snimka.
	Slijedeća snimka.	₹X	Otvorit/zatvorit vodeni žig.
	Kliknuti kako bi se omogućio/onemogućio audio; pomičite klizač za jačinu zvuka.		Full screen. Kliknite za prikaz preko cijeloga ekrana. Dupli klik za izlazak.

5.2.2 Pretraga videa na SD kartici

Kliknite Search→Video→SD Card Recording kako bi došli na sučelje koje je prokazano dolje. Možete pretražiti snimke koje se nalaze na SD kartici.

Napomena: Ako vaša kamera ne podržava SD, preskočite instrukcije koje se odnose na pretraživanje SD kartice.

		Local	Video		• SI	Card I	Recording
* *	2017	7					
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Start Time
25	26	27	28	29	30	1	00:00:00
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	End Time
16	17	18	19	20	21	22	23-59-59
23	24	25	26	27	28	29	2.3.39.33
30	31	1	2	3	4	5	
					T	oday	
Aotion	Detect	ion . S	Sensor				
					and as		
				Sea			
Reco	ora Type	•	5	tart III	ne		End Time
			_				
5	contion		2017	17.121	5.39.54	201	07.1015.00.00
5.0	ception		2017-		13.20.34	2011	-07-12 13.29.28
Exp	ception		2017-	07-121	15:28:42	201	-07-12 15:28:51
Motion	n Detect	ion	2017-	07-121	15:28:34	2017	7-07-12 15:29:12

Prije nego što pregledate SD snimke, potrebno je aktivirati SD snimanje s detektorom pokreta ili drugim alarmom (vidi relevant alarm trigger za više detalja).

Postavite datum, početko i završno vrijeme, odaberite tip snimke i kliknite "Search" dugme kako bi pretražili snimke. Dupli klik na ime datoteke kako bi se pokrenuo video.

Pogledati Local Video Search za opis dugmadi na sučelju.

Kliknite 토 dugme kako bi preuzeli spremljene snimke s SD kartice.

Dodatak 1 Q i A

Q: Kako ću otkiriti svoju šifru ako je zaboravim?

A: Vratite uređaj na tvorničke postavke.

Tvornička IP adresa: 192.168.226.201; korisničko ime: admin; šifra: 123456

Q: Neuspjelo spajanje putem IE preglednika, zašto?

A: Mreža nije dobro spojena. Provjerite spojeve i budite sigurni da su dobro spojeni.

B: IP adresa nije valjana. Vratite valjanju IP adresu.

C: Broj porta je izmjenjen: kontaktirajte administarota za valjani broj porta.

D: Isključite gore navedene razloge. Vratite tvorniče postavke putem IP-Toola.

Q: IP tool ne može tražiti uređaje, zašto?

A: Moguće da to ne dozvoljava antivirus na računalu. Izađite i probajte opet pretražitti uređaje.

Q: IE ne može preuzeti ActiveX. Šta treba napraviti?

a. IE preglednik blokira ActiveX. Pratiti korake koji su prikazani dolje. (1) Otvorite IE preglednik i zatim kliknite Tools-----Internet Options....



- 2 Odaberite Security-----Custom Level....
- (3) Omogućitesve podopcije pod "ActiveX controls and plug-ins".
- (4) Zatim kliknite OK kako bi završili postupak.
- b. Drugo plug-inovi ili anti-virus blokira ActiveX. Obrišite ih ili ih zatvorite.

Internet Options	Security Settings
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced Select a Web content zone to specify its security settings.	Settings:
Internet Local intraret inusied sites Hestincted sites Internet This zone contains all Web sites you Sites Security level for this zone Conternet Contern	Prompt Devalue Devalue Devalue Prompt Trible Prompt Devalue Prompt Devalue Prompt Devalue Devalue Prompt Devalue Devalue Devalue Devalue Prompt Devalue Devalue
Custom settings. - To change the settings, clock Custom Level. - To use the recommended settings, click Default Level Custom Level Default Level OK Cancel Acpoly	Reset to: Medium Reset

Q: Ne čuje se zvuk, zašto?

- A: Audio ulaz nije spojen. Spojite i probajte opet.
- B: Audio funkcija nije omogućena na tome kanalu. Omogućite ovu funkciju.

Dodatak 2 Postavljanje vodonepropusnog gumenog čepa

Kako bi poboljšali vodonepropusnost, gumeni čepovi su spojeni već na neke mrežne kamere. Možete postaviti gumeni čep na bazu kamere ako je to potrebno pri monitranju. Koraci postavki su slijedeći.



Dodatak 3 Specifikacije

Sp	ecification /Model	Network Box Camera
	Image Sensor	1/3 " CMOS
	Image Size	2688×1520
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s
	Iris Type	Fixed Iris
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR
0	Lens Mount	C/CS
Camera	Day&Night	ICR
	WDR	120dB
	BLC	Support
	HLC	Support
	Defog	Support
	Digital NR	3D DNR
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps
Image	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240
0	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/1920×1080(1~30fps)/1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/1280×720(1~25fps)
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through client or web browser
	ROI	Support
	Network	RJ45
	Video	CVBS output (BNC ×1)
Interfaces	Auido	MIC IN×1; MIC OUT×1
	Storage	Support SD card, up to 128 GB
	RS485	Support
	Alarm	1CH alarm input; 1 CH alarm output
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission
	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011
	Storge	SD card storage; network remote storage
n	Smart Alarm	Motion alarm; sensor alarm
Fucntion	Power	DC12V/PoE (AC24V optional)
	Power Consumption	< 2.5W
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%
	Dimension (mm)	70×145×60 (W×D×H)
	Weight (net)	400g
	Installation	Wall mounting

Specification /Model		IR Water-proof Bullet	IR Water-proof Bullet		
		Network Camera	Network Camera		
	Image Sensor	1/3 " CMOS			
	Image Size	2688×1520			
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s			
	Iris Type	Fixed Iris			
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0 lux with IR			
Camera	Lens	3.6mm@F1.6, horizontal field of view: 72°;(2.8mm, 6mm optional)			
	Lens Mount	M12			
	Day&Night	ICR	ICR		
	WDR	120dB	120dB		
	BLC	Support			
	HLC	Support			
	Defog	Support			
	Digital NR	3D DNR			
	Angle Adjustment	Any angle			
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG			
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier			
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps			
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240			
Image	Main Stream	60H2: 4MP(1-30fps)/ 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50H2: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)			
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through client or web browser			
	ROI	Support			
	Network	RJ45			
Interfaces	Video	CVBS output (BNC ×1)			
	Auido	MIC IN×1			
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control			
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to 10 users and multi-stream transmission			
Fuction	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP			
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011			
	Storge	Network remote storage			
	Smart Alarm	Motion alarm			
	IR Distance	10~20 m			
	Protection Grade	IP66			
	Power	DC12V/PoE			
Others	Power Consumption	< 6W			
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%			
	Dimension (mm)	Ø64mm×183mm	Ø70mm×156mm		
	Weight (net)	383g	368g		
	Installation	Wall mounting; pendent mounting			

Priručnik za mrežne kamere

Specification /Model		IR Bullet Network Cam	Water-proof era	IR Network Camera	Water-proof Bullet
	Image Sensor	1/3 " CMOS			
	Image Size	2688×1520			
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s			
	Iris Type	Fixed Iris			
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR			
Camera	Lens	6mm@F1.6, horizontal field of view: 50°; (2.8mm, 6mm,8mm optional)	3.3~12mm @F1.4, horizontal field of view: 80°~38°	6mm@F1.6, horizontal field of view: 50°; (2.8mm, 6mm,8mm optional)	3.3~12mm@F1. 4, horizontal field of view: 80°~38°
	Lens Mount	M12	Ø14	M12	Ø14
	Day&Night	ICR	•		
	WDR	120dB			
	BLC	Support			
	HLC	Support			
	Defog	Support			
	Digital NR	3D DNR			
	Angle Adjustment	Any angle			
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG			
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier			
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps			
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240			
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/ 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)			
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through client or web browser			
	ROI	Support			
	Network	RJ45			
Interfaces	Video	CVBS output (BNC ×1)			
	Auido	MIC IN×1			
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control			
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission			
Fuention	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP			
Puchtion	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011			
	Storge	Network remote storage			
	Smart Alarm	Motion alarm			
	IR Distance	20~30 m			
	Protection Grade	IP66			
	Power	DC12V/PoE			
	Power Consumption	< 6W			
Others	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%			
	Dimension (mm)	Ø87mm×219mm		Ø87mm×221mm	
	Weight (net)	609g		650g	
	Installation	Wall mounting; pendent mounting			

Specification /Model		IR Water-proof Bullet Network	IR Water-proof Bullet Network		
		1/2 " CMOS			
	Image Sensor	1/3 CMOS			
	Electronic Shotten	2688×1520			
	Electronic Snutter	1/25\$~1/100000s			
	Iris Type				
Camera	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR			
	Lens	5.5~12mm@r 1.4, nonzontai neti oi view. 60 ~56*			
	Lens Mount	014			
	Day&Night	ICR			
	WDR	1200D			
	BLC	Support			
	HLC	Support			
	Defog	Support			
	Digital NR	3D DNR			
	Angle Adjustment	Any angle			
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG			
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier			
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps			
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240		
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/ 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/1280×720(1~30fps)			
	Main Bircain	50Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25	Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/1280×720(1~25fps)		
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through			
	client or web browser				
	ROI	Support			
	Network	RJ45			
Interface	Video	CVBS output (BNC ×1)			
e miteriaee	Auido	MIC IN×1; MIC OUT×1			
3	Storage	Support TF card, up to 128 GB			
	RS485	Support			
	Alarm	1CH alarm input; 1 CH alarm output			
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control			
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission			
Enertien	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP			
ruction	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011			
	Storge	TF card storage; network remote storage			
	Smart Alarm	Motion alarm; sensor alarm			
Others	IR Distance	30~50 m			
	Protection Grade	IP66			
	Power	DC12V/PoE			
	Power Consumption	< 7W			
	Opterating		100/ 000/		
	Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%			
	Dimension (mm)	Ø109mm×284mm	Ø110mm×294mm		
	Weight (net)	1115g	1180g		
	Installation	Wall mounting; pendent mounting			

Specification /Model		IR Water-proof Bullet Network Camera		
	Image Sensor	1/3 " CMOS		
	Image Size	2688×1520		
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s		
	Iris Type	Fixed Iris		
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR		
Camera	Lens	9~22mm@F1.4, horizontal field of view: 29.5°~16.2°		
	Lens Mount	Ø14		
	Day&Night	ICR		
	WDR	120dB		
	BLC	Support		
	HLC	Support		
	Defog	Support		
	Digital NR	3D DNR		
	Angle Adjustment	Any angle		
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG		
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier		
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps		
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240		
Image		60Hz: 4MP(1~30fps)/2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/1920×1080(1~30fps)/1280×720(1~30fps)		
	Main Stream	50Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/1280×720(1~25fps)		
	I Gui	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through		
	Image Settings	client or web browser		
	ROI	Support		
	Network	RJ45		
T · C	Video	CVBS output (BNC ×1)		
Interface	Auido	MIC IN×1; MIC OUT×1		
s	Storage	Support SD card, up to 128 GB		
	RS485	Support		
	Alarm	1CH alarm input; 1 CH alarm output		
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control		
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission		
E C	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP		
Fuction	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011		
	Storge	SD card storage; network remote storage		
	Smart Alarm	Motion alarm; sensor alarm		
Others	IR Distance	70~100 m		
	Protection Grade	IP66		
	Power	DC12V/PoE		
	Power Consumption	< 16W		
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%		
	Dimension (mm)	Ø109mm×360mm		
	Weight (net)	1700g		
	Installation	Wall mounting; pendent mounting		

Specification /Model		Water-proof IR Bullet Network Camera		
Image Sensor		1/3 " CMOS		
Camera	Image Size	2688×1520		
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s		
	Iris Type	Fixed Iris		
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR		
	Lens	6mm@F1.6, horizontal field of view: 49°; (3.6mm,8mm optional)		
	Lens Mount	M12		
	Dav&Night	ICR		
	WDR	120dB		
	BLC	Support		
	HLC	Support		
	Defog	Support		
	Digital NR	3D DNR		
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG		
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier		
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps		
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240		
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/ 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)		
		Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable		
	Image Settings	through client or web browser		
	ROI	Support		
T (C	Network	RJ45		
Interfaces	Video	CVBS output (BNC ×1)		
	Auido	MIC IN×1		
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control		
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission		
Fucntion	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP		
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011		
	Storge	Network remote storage		
	Smart Alarm	Motion alarm		
	IR Distance	20~30 m 30~50 m 70~100 m		
	Protection Grade	IP66		
	Power	DC12V		
Others	Power Consumption	< 4.5W < 5.5W < 7W		
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%		
	Dimension (mm)	W99mm × D188mm × H86mm		
	Weight (net)	429g		
	Installation	Wall mounting; pendent mounting		

Priručnik za mrežne kamere

Specification /Model		Water-proof Mini Dome	IR Water-proof Dome Network		
		Network Camera	Camera		
Image Sensor		1/3 " CMOS			
	Image Size	2688×1520			
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s			
	Iris Type	Fixed Iris			
Camera	Min Illumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR			
	Lens	3.6mm@F1.6, horizontal field of view: 72°;(2.8mm, 6mmoptional)			
	Lens Mount	M12	M12		
	Dav&Night	ICR			
	WDR	120dB			
	BLC	Support			
	HLC	Support			
	Defog	Support			
	Digital NR	3D DNR			
	Angle Adjustment	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65°; Rotation: 0°~355°	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~67°; Rotation: 0°~355°		
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG			
	H.265 Type	Main Profile @Leve4.1 High Tier			
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps			
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240			
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)			
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable			
	DOL	through client or web browser			
ROI Support					
Interfaces	Network	RJ45			
	Video	CVBS output (BNC ×1)			
	P () ()				
	Remote Monitoring	1E browser, CMS remote control			
	Unline Connection	Support simultaneous monitoring for up to 10 users and multi-stream transmission			
Fuention	Network Protocol	ONVIE GD T/29181 2011			
	Interface Protocol	Nativark nemote steringe			
	Storge	Network remote storage			
	Smart Alarm	1020 m			
Others	IR Distance	10-20 m IP66&IK 10			
	Protection Grade	DC12V/PoE			
	Power				
	Power Consumption	<4W			
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%			
	Dimension (mm)	Ø116mm×91mm	Ø117mm×90mm		
	Weight (net)	605g			
	Installation	Pendent mounting (wall mounting available with junction box and bracket)			
Specification /Model		Water-proof Mini Dome Network Camera			
----------------------	---------------------------	--	--	--	
	Image Sensor	1/3 " CMOS			
	Image Size	2688×1520			
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s			
Camera	Iris Type	Fixed Iris			
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0lux with IR			
	Lens	3.6mm@F1.6, horizontal field of view: 72°;(6mm, 8mmoptional)	3.3~12mm@F1.4, horizontal field of view: 80°~38°		
	Lens Mount	M12	Ø14		
	Day&Night	ICR			
	WDR	120dB			
	BLC	Support			
	HLC	Support			
	Defog	Support			
	Digital NR	3D DNR			
	Angle Adjustment	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~77°; Rotation: 0°~360°			
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG			
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier			
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps			
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240			
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)			
	T G H	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable			
	Image Settings	through client or web browser			
	ROI	Support			
	Network	RJ45			
T C	Video	CVBS output (BNC ×1)			
Interfaces	Auido	MIC IN×1			
	Storage	TF card storage, up to 128GB			
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control			
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission			
Fucntion	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP			
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011			
	Storge	Network remote storage	Network remote storage		
	Smart Alarm	Motion alarm			
Others	IR Distance	20~30 m			
	Protection Grade	IP54			
	Power	DC12V/PoE			
	Power Consumption	< 6W			
	Opterating Environment	Temperature: -10°C~40°C; Relative humidity: 10%~90%			
	Dimension (mm)	Ø122mm×96mm			
	Weight (net)	336g			
	Installation	Pendent mounting (wall mounting available with junction box and bracket)			

Specification /Model		IR Water-proof Dome Network Camera	IR Water-proof Dome Network Camera	
	Image Sensor	1/3 " CMOS		
	Image Size	2688×1520		
	Electronic Shotten	1/25~1/10000s		
	Electronic Shutter	Fired Lie		
	Iris Type			
	Min. Ilumination	U.USIUX(@F1.2, AGC ON: Ulux with IK		
	Lens	5.5~12mm@r1.4, horizontal field of view: 80°~38°		
Camera	Lens Mount	Ø14		
	Day&Night	ICR		
	WDR	120dB		
	BLC	Support		
	HLC	Support		
	Delog	Support		
	Digital NR	3D DNR		
	Angle Adjustment	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~77°; Rotation:0°~360°		
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG		
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier		
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps		
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240		
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/1920×1080(1~30fps)/1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/1280×720(1~25fps)		
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through		
		client or web browser		
	ROI	Support		
	Network	RJ45		
	Video	CVBS output (BNC ×1)		
Interfaces	Auido	MIC IN×1; MIC OUT×1		
	Storage	Support TF card, up to 128 GB		
	RS485	Support		
	Alarm	ICH alarm input; 1 CH alarm output		
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control		
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission		
Fuention	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP		
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011		
	Storge	TF card storage; network remote storage		
	Smart Alarm	Motion alarm; sensor alarm		
Others	IR Distance	20~30 m		
	Protection Grade	IP66&IK10		
	Power	DC12V/PoE		
	Power Consumption	< 2.5W(ICR OFF); < 5W(ICR ON)		
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%		
	Dimension (mm)	Ø150mm×114mm	Ø161mm×137.3 mm	
	Weight (net)	1030g	1260g	
	Installation	Pendent mounting (wall mounting available with	i junction box and bracket)	

Specification /Model		IR Water-proof Dome Network	IR Water-proof Dome Network
		Camera	Camera
	Image Sensor	1/3 " CMOS	
	Image Size	2688×1520	
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s	
	Iris Type	Fixed Iris	
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2. AGC ON: 0 lux with IR	
Camera	Lens	3.6mm@F1.6, horizontal field of view: 72°;(2.8mm, 6mmoptional)	
	Lens Mount	M12	
	Day&Night	ICR	
	WDR	120dB	
	BLC	Support	
	HLC	Support	
	Defog	Support	
	Digital NR	3D DNR	
	Angle Adjustment	Any angle	
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG	
	Н.265 Туре	Main Profile @Leve4.1 High Tier	
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps	
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240	
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/ 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)	
	I Gui	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through client or web browser	
	Image Settings		
	ROI	Support	
	Network	RJ45	
Interfaces	Video	CVBS output (BNC ×1)	
	Auido	MIC IN×1	
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control	
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission	
Fucntion	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP	
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011	
	Storge	Network remote storage	
	Smart Alarm	Motion alarm	
Others	IR Distance	10~20 m	
	Protection Grade	IP66	
	Power	DC12V(PoE power supply optional)	
	Power Consumption	< 5W	
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%	
	Dimension (mm)	Ø87mm×108mm	Ø84.3mm×94.6mm
	Weight (net)	427g	443g
	Installation	Pendent mounting (wall mounting available	with junction box and bracket)

Priručnik za mrežne kamere

Specification /Model		IR Water-proof Dome Network	IR Water-proof Dome Network
		Camera	Camera
	Image Sensor	1/3 " CMOS	
	Image Size	2688×1520	
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s	
	Iris Type	Fixed Iris	
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0 lux with IR	
	Lens	3.3~12mm@F1.4, horizontal field of view: 80°~38°	
Camera	Lens Mount	Ø14	
	Day&Night	ICR	
	WDR	120dB	
	BLC	Support	
	HLC Defor	Support	
	Di-it-1 ND		
	Digital NK	3D DNK	
	Widee Comment	Any angle	
	Video Compression	H.265/H.264/MJPEG	
	H.203 Type	Main Profile @Leve4.1 High Her	
	Video Bit Rate	64Kbps~10Mbps	
	Resolution	4WF (2372 ^1320). 2K(2300^1440), 3MF(2304×1290), 1080P, 720P, D1, CIP, 480×240 60Hz, 4MP(1~30fns)/2K(1~30fns)/3MP(1~30fns)/1020×1080(1~30fns)/	
Image	Main Stream	1280×720(1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)	
	I	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable through client or web browser	
	Image Settings		
	ROI	Support	
T C	Network	RJ45	
Interfaces	Video	CVBS output (BNC ×1)	
	Auido	MIC IN×1	
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control	
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission	
Fucntion	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP	
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011	
	Storge	Network remote storage	
	Smart Alarm	Motion alarm	
	IR Distance	20~30 m	
Others	Protection Grade	IP66	
	Power	DC12V/PoE	
	Power Consumption	< 5.5W	
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%	
	Dimension (mm)	Ø109mm×130mm	Ø120.4mm×102.5mm
	Weight (net)	689g	736g
	Installation	Pendent mounting (wall mounting available w	vith junction box and bracket)

Specification /Model		IR Water-proof Dome Network Camera	
	Image Sensor	1/3 " CMOS	
	Image Size	2688×1520	
	Electronic Shutter	1/25s~1/100000s	
	Iris Type	Fixed Iris	
	Min. Ilumination	0.05lux@F1.2, AGC ON: 0 lux with IR	
		3.6mm@F1.6, horizontal field of view: 85°	
Camera	Lens	(2.8mm optional)	
	Lens Mount	M12	
	Day&Night	ICR	
	WDR	120dB	
	BLC	Support Support	
	Defog	Support	
	Digital NR	3D DNR	
	Angle Adjustment	Pan: 0°~360°: Tilt: 0°~70°: Rotation: 0°~350°	
	Video Compression	H 265/H 264/MIPEG	
	H 265 Type	Main Profile @Leve4 1 High Tier	
	Video Bit Rate	64Khns~10Mhns	
	Resolution	4MP (2592 ×1520). 2K(2560×1440), 3MP(2304×1296), 1080P, 720P, D1, CIF, 480×240	
Image	Main Stream	60Hz: 4MP(1~30fps)/ 2K(1~30fps)/3MP(1~30fps)/ 1920×1080(1~30fps)/ 1280×720(1~30fps) 50Hz: 4MP (1~25fps)/ 2K (1~25fps)/3MP(1~25fps)/1920×1080(1~25fps)/ 1280×720(1~25fps)	
	Image Settings	Saturation, Brightness, Chroma, Contrast, Wide Dynamic, Sharpen, NR, etc. adjustable	
	ininge bettings	through client or web browser	
	ROI	Support	
	Network	RJ45	
Interfaces	Video	CVBS output (BNC ×1)	
	Auido	MIC IN×1	
	Storage	TF card storage, up to 128GB	
	Remote Monitoring	IE browser, CMS remote control	
	Online Connection	Support simultaneous monitoring for up to10 users and multi-stream transmission	
Fucntion	Network Protocol	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP	
	Interface Protocol	ONVIF, GB-T/28181-2011	
	Storge	Network remote storage; TF card storage	
	Smart Alarm	Motion alarm	
Others	IR Distance	0~10 m	
	Protection Grade	IP66	
	Power	DC12V/PoE	
	Power Consumption	<4.5W(ICR ON)	
	Opterating Environment	Temperature: -20°C~50°C; Relative humidity: 10%~90%	
	Dimension (mm)	Ø110mm×58mm	
	Weight (net)	350g	
	Installation	Pendent mounting (wall mounting available with junction box and bracket)	

74