Postup konfigurácie CCD prvku IP kamier HikVision cez webový prehliadač v prípade, ak sú IP kamery pripojené k videorekordéru s PoE portami.





pod kontrolou ...

Postup konfigurácie CCD prvku IP kamier HikVision cez webový prehliadač v prípade, ak sú IP kamery pripojené k videorekordéru s PoE portami.

## Postup konfigurácie CCD prvku IP kamier HikVision cez webový prehliadač v prípade, ak sú IP kamery pripojené k videorekordéru s PoE portami.

Pokiaľ sú IP kamery HikVision pripojené priamo na PoE porty videorekordéra, tak cez konfiguračné menu videorekordéra nie je možné nastavovať parametre CCD prvku IP kamery. V 90% prípadov postačuje konfigurácia IP kamier priamo z konfiguračného menu videorekordéra (ide najdôležitejšie parametre: rozlíšenie v hlavnom a vedľajšom streame, počet snímkov/s v hlavnom a vedľajšom streame, nastavenie alarmových detekcií, vkladanie textov do obrazu..). Pokiaľ by však bolo potrebné vykonať konfiguráciu v CCD prvku IP kamery (napríklad aktivácia širokého dynamického rozsahu WDR, aktivácia IR SMART prisvietenia), je potrebné vykonať nasledovné:

V konfiguráčnom menu videorekordéra cez webový prehliadač aktivovať funkciu "Virtual Host" ako na obrázku nižšie.

HIKVISION	Live View	Playback	Picture	Configuration
<ul> <li>Local</li> <li>         ⊡ System 2     </li> <li>         Wetwork     </li> </ul>	SNMP Ema Alarm Host IF Alarm Host P	ail Platform Access	HTTPS Othe	
Basic Settings 4 Advanced Settings	Multicast Add	Iress		
Video/Audio	Enable Fl	low Control		
Event		Save		
🖺 Storage				
C Vehicle Detection				
Co VCA	-			

Po aktivácii tejto funkcie vstúpte do voľby "Camera Management". V zozname kamier kliknite na hypertextový odkaz <u>http://</u> príslušnej kamery a otvorí sa Vám Váš predvolený webový prehliadač s oknom prihlásenia sa do konfigurácie IP kamery. Pre konfiguráciu nastavení IP kamery použite tieto webové prehiadače: Internet Explorer alebo Mozzilla FireFox.

Postup konfigurácie CCD prvku IP kamier HikVision cez webový prehliadač v prípade, ak sú IP kamery pripojené k videorekordéru s PoE portami.

Postup je uvedený na obrázku nižšie:

	System	IP Camera		Add N	lodify Delete	Quick A	dd Custom P	rotoc	Activation	
	System Settings		Channel No.	IP Address	Channel No.	Management Port	Security	Status	Protocol	Connect
	Maintenance		D01	192.168.254.2	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
	Camera Management		D02	192.168.254.3	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http:// http://192.168.1.14
	User Management		D03	192.168.25 <mark>4.4</mark>	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
Θ	Network		D04	192.168.254.5	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
<u>Q.</u>	Video/Audio		D05	192.168.254.6	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
1	Image		D06	192.168.254.7	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
	Event		D07	192.168.25 <mark>4</mark> .8	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
	Storage		D08	192.168.254.9	1	8000	N/A	Offline(IP camera	HIKVISION	http://19
R	Vehicle Detection									
12	VCA									

*Poznámka:* uvedený postup platí iba v prípade, ak počítač, ktorým sa bude vykonávať konfigurácia CCD prvku IP kamery je pripojený v tej istej LAN sieti ako videorekordér a IP kamery. Konfigurácia cez Internet nie je možná.