

Подключение IP камеры блоков вызова семейства DP5000.B2-xxT/IP-CVBS

1. Подключить разъем RJ45 кабеля камеры к сети Ethernet с PoE стандарта IEEE802.3af. При отсутствии питания по PoE допускается питать камеру от адаптера 12В/1А через гнездо питания кабеля камеры.
2. Для использования аналогового выхода CVBS подключится к разъему RCA кабеля камеры.



3. Ввести в любом браузере IP адрес камеры: **192.168.1.86**.
4. Ввести логин – «**admin**», пароль – «**123456**».



5. Нажать «**LOGIN**».

6. В появившейся таблице выбрать закладку «**Setup**»/«**Camera**» и установить требуемые параметры камеры.

The screenshot shows the 'Setup' tab of a camera configuration interface. The left sidebar contains a menu with categories: Camera, Perimeter set, Face detection, Network, Event, Storage, and System. Under 'Camera', there are links for 'video config', 'Image config', and 'Audio config'. The main area is divided into four tabs: 'Video', 'Snapshot', 'Overlay', and 'Interest Area'. The 'Video' tab is active and contains two sections: 'Main Stream' and 'Sub Stream'. Each section has several configuration fields with dropdown menus and text inputs. At the bottom of the 'Video' section are three buttons: 'Default', 'Refresh', and 'Save'.

Parameter	Main Stream	Sub Stream
Encode Mode	H.264H	H.264H
Resolution	1080P (1920*1080)	D1 (704*576)
Frame rate(FPS)	25	25
Bit Rate Type	CBR	CBR
Reference Bit Rate	1024-8192Kb/S	224-4096Kb/S
Bit Rate	4096	2048
I Frame Interval	50 (25-150)	50 (25-150)
RefModes	Disable	Disable
Watermark Settings	<input checked="" type="checkbox"/>	
Watermark Character	DigitalCCTV	

7. Камера настроена и готова к работе.

СПРАВОЧНО:

Выбрать в таблице на вкладке «**Setup**» в боковом меню «**Network**» значение «**Port**». В строках «Main Stream RTSP» и «Sub Stream RTSP» находятся адреса RTSP основного и дополнительных потоков, как показано на рисунке ниже:

The screenshot shows the 'Setup' tab of a camera configuration interface, specifically the 'Port' settings for ONVIF. The left sidebar is the same as in the previous screenshot, but the 'Port' option under 'Network' is selected. The main area has two tabs: 'Port' and 'ONVIF'. The 'ONVIF' tab is active and contains several configuration fields with text inputs and dropdown menus. At the bottom of the 'ONVIF' section are three buttons: 'Default', 'Refresh', and 'Save'.

Parameter	Value
Max Connection	10 (1~20)
TCP Port	8000 (1025-65534)
UDP Port	8001 (1025-65534)
HTTP Port	80
RTSP Port	554
Main Stream RTSP	rtsp://192.168.1.86:554/H264?ch=1&subtype=0
Sub Stream1 RTSP	rtsp://192.168.1.86:554/H264?ch=1&subtype=1
Sub Stream2 RTSP	rtsp://192.168.1.86:554/H264?ch=1&subtype=2
HTTPs On	<input type="checkbox"/>
HTTPs Port	443
Telnet On	<input type="checkbox"/>