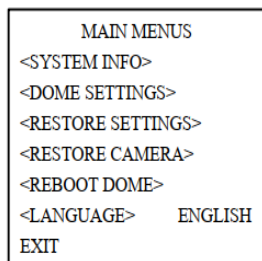


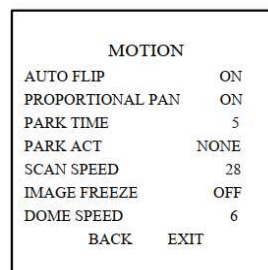
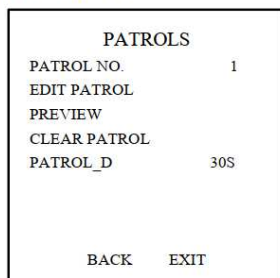
Informacje techniczne i8-P2520-IR

Kamery posiadają menu OSD wywołwane z poziomu sterowania PTZ przez PRESET 95. Po menu należy poruszać się przyciskami sterowania PTZ góra-dół prawo-lewo, a wybór opcji przyciskiem IRIS+.



W menu można między innymi ustawić pozycje tras automatycznych oraz funkcję parkowania po określonym czasie bezczynności:

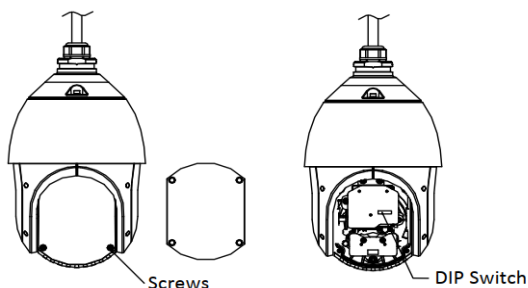
MAIN MENU > DOME SETTINGS > PATROLS



Kamera posiada zwory umożliwiające ustawienie:

- trybu pracy sygnału wyjściowego : HD-TVI, HD-CVI, AHD, sygnał analogowy CVBS, uwaga: sterowanie przez kabel koncentryczny działa tylko w trybie HD-TVI
- a w przypadku wykorzystania do sterowania magistrali RS485: adresu, szybkości transmisji oraz protokołu.

Należy zdemontować tylną pokrywę modułu:



NOTE

The default address is 0, the default baudrate is 2400, and the default terminal resistor is OFF.

Switch Functions

Switch No.	Function
1 to 5	Set the address for the speed dome
6	Set the baudrate for the speed dome
7	Set the protocol for the speed dome
8 to 9	Set the video output mode for the speed dome
10	Set the terminal resistor for the speed dome

Tabela trybu pracy wyjścia wideo

Switch No.	8	9
TVI	OFF	OFF
AHD	ON	OFF
CVI	OFF	ON
CVBS	ON	ON

Domyślnym trybem jest HD-TVI

● **Address Settings**

The No.1 to No.5 DIP switches are for setting the address of speed dome, with value ON=1, 2, 3, 4, 5 standing respectively for 1, 2, 4, 8, 16, and OFF=0. You can refer to Table 1-14 for setting the address.

Table 1-14 Set Dome Address

Switch No. Dome Address	1	2	3	4	5
0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
1	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
...
31	ON	ON	ON	ON	ON

● **Baudrate Settings**

The No.6 DIP switch is for setting the baudrate. The baudrate will be set as 2400bps by default, when it is out of this range. Refer to the following table for setting the baudrate.

Set baudrate

Switch No. Baudrate	6
2400	OFF
9600	ON

● **Protocol Settings**

The No.7 DIP switch is for setting the protocol. Refer to the following table for setting the protocol.

Set Protocol

Protocol	7
Self-adaptive	OFF
MAN_AD	ON