

# Vivotek video server - Jak připojit 2N® Helios analog

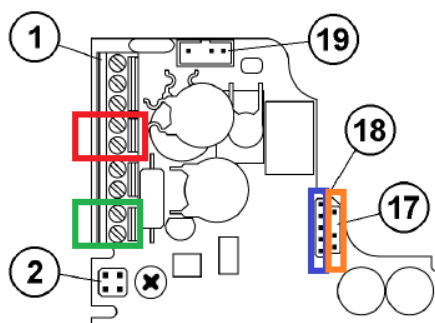
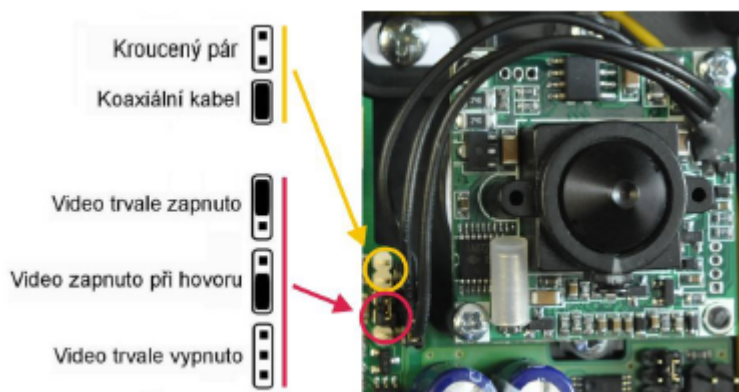
1. Jako první krok musíte zprovoznit kameru na 2N® Helios analog jednotce. Jak postupovat naleznete v instalačním manuálu kamery 9135200E na našich 2N webových stránkách <http://www.2n.cz/cz/produkty/interkomove-systemy/analogove-interkomy/helios/downloads/>

Nezbytné kroky pro zprovoznění kamery jsou:

Pomocí jumperů (konektor 17 - oranžově označeno) nastavte požadovaný režim kamery a druh kabelu použitého pro vedení videosignálu z vrátníku. V režimu „video zapnuto při hovoru“ je video výstup aktivní pouze při volání z Heliosu nebo na něj. Po ukončení hovoru zůstane video ještě cca 7 s aktivní a po této době se vypne. Pro instalaci ve venkovním prostředí je nutné nastavit režim, ve kterém je video trvale zapnuto. Především se tak poškozování kamery vzdušnou vlhkostí, protože je kamera za provozu vyhřívána a vlhkost na ní nemůže z tohoto důvodu kondenzovat.

Na svorky 4,5 (konektor 1 - červeně označeno) musí být přiveden zdroj napájení 12V, polarita je libovolná. Zdroj lze použít i pro napájení elektrického zámku.

Na svorkách 8,9 (konektor 1 - zeleně označeno) se nachází výstup video signálu, který musíte přivést na vstup Vivotek serveru. Koaxiální kabel se připojuje vnitřním vodičem na +, stíněním na -.



|       |   |
|-------|---|
| GND   | Tato svorka chrání <b>Helios</b> před poškozením statickou elektřinou.  |
| SW1   | Zde je integrovaný spínač č. 1, určený zejména pro spínání elektrického zámku dveří.  |
| LIGHT | Tyto dvě svorky se připojují na zdroj napájení 12V, polarita je libovolná. Zdroj lze použít i pro napájení elektrického zámku.              |
| LINE  | Tyto dvě svorky se připojují na analogovou telefonní linku a polarita je libovolná.   |
| VIDEO | - Výstup videosignálu – pouze v případě, že je osazen modul kamery.<br>+ Koaxiální kabel se připojuje vnitřním vodičem na +, stíněním na -. |

2. Díky video serveru Vivotek lze sledovat video z analogové kamery instalované v 2N® Helios analog přes LAN na jakémkoli PC, není třeba instalovat žádný SW. Obslouží až 10 PC najednou. Díky kompresi MPEG-4 je zatížení sítě řádově 10x menší než u komprese M-JPEG. Ke sledování plynulého videa lze použít i internet. Možnost nastavení kvality datového toku. Zdarma SW pro inteligentní záznam videa na PC (detekce pohybu).
3. Vložte CD z přebalu do Vašeho PC a pomocí "wizard instalačního průvodce" si nainstalujte Vivotek software do Vašeho PC.
4. Poté přiveďte signál z video výstupu na 2N® Helios analogu na vstup Vivotek serveru. Připojte Vivotek server do Vaší LAN sítě.

Installation Wizard 2

## Device Selection

Select a device to setup or upgrade

Smart Setup

Refresh Devices

| MAC               | IP Address     | Model  |
|-------------------|----------------|--------|
| 00-02-D1-19-88-35 | 192.168.50.163 | VS8102 |

Please check the MAC and model name in the product label of your device first. Then, you can start to link to your device and show the main screen by double clicking the item in the above selection list.

If you are not able to find your device in the above selection list please

Network Camera **VIVOTEK**  
 Model NO: PT7137 CE 0560  
 MAC: 0002D1XXXXXX  
 FC  
 Made in Taiwan  
 The device complies with CE mark. Operation subject to the device use in accordance with the instructions of the user manual.

You can find the product label in the rear/bottom part of your device.

http://192.168.50.163/index.html

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

## VIVOTEK Video Server

Video Stream 1  
 Digital Output On Off

Client Settings  
 Configuration  
 Language

Powered by VIVOTEK



4:3 Auto 100% 50% 25%

(TCP-V) 2000/01/08 21:57:52

Další informace:  
 Dveřní & Bezpečnostní interkomy (oficiální stránky 2N)

