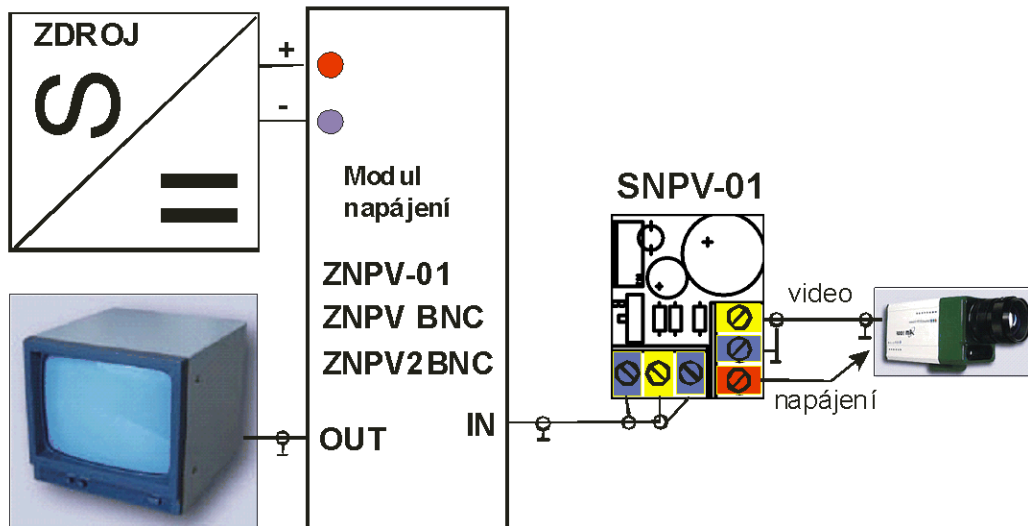


# Návod k obsluze

## Návod k instalaci souprav pro napájení video komponent po koaxiálním kabelu.

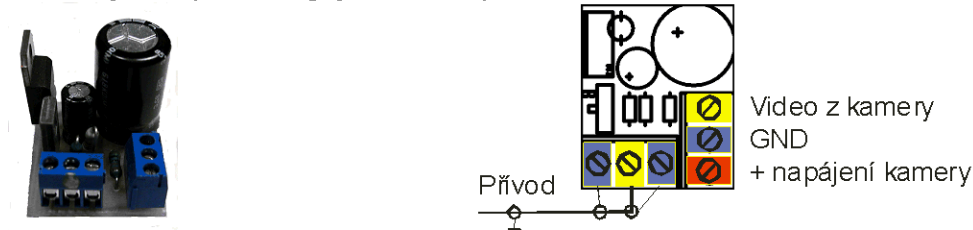
Princip napájení video komponent (především kamer) je na následujícím obrázku:



### Popis jednotlivých komponent:

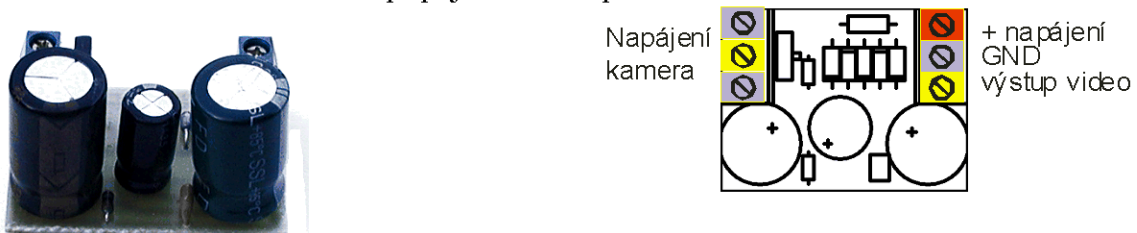
#### Modul spotřebič SNPV-01

Modul SNPV zajišťuje oddělení napájecího napětí pro snímáči kameru od videosignálu. Modul se montuje na vhodném místě, kde je nutné videosignál oddělit od napájení. Umístění modulu je obvykle u napájené kamery.



Moduly zajišťující napájení instalovaných kamer a oddělení videosignálu. Jednotlivé moduly se liší konstrukčním provedením

Modul **ZDROJ ZNPV-01** – připojení kabelů prostřednictvím šroubovacích svorek



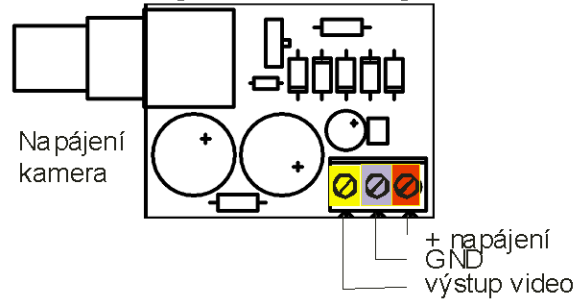
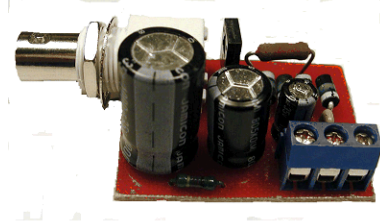
Výrobce: Ing. Jindřich HEREIN  
Křejského 1511/23  
CZ - 149 00 Praha 4  
Tel: +420 603 446 287  
Fax: +420 272 941 544  
e-mail: jherein@elher.com

IČO: 150 66 436  
DIČ: CZ510407044

# Návod k obsluze

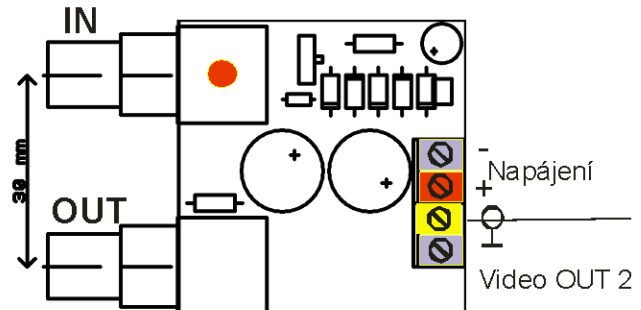
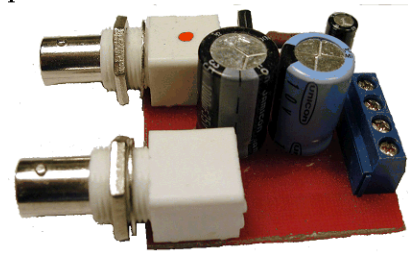
## Modul ZDROJ ZNPV BNC

Výstup z modulu je na šroubovacích svorkách. Připojení koaxiálního kabelu ke kameře na konektor BNC. Snadná montáž modulu prostřednictvím přišroubování na panel.



## Modul ZDROJ ZNPV2BNC

Vstup i výstup modulu prostřednictvím koaxiálních konektorů BNC. Alternativně je výstup vyveden na šroubovací svorky. Snadná montáž modulu prostřednictvím přišroubování na panel.



Varování: Pro odběr videosignálu lze používat pouze jeden z výstup!  
V některých sériích není tato výstupní svorka osazována.

## Poznámky k použití modulů:

S ohledem na princip je nutno dbát na důsledné odizolování kamery a koaxiálního kabelu od kostry a zemnění. Rozdíl potenciálů vzniká i na opláštění koaxiálního kabelu a svod tak zanese do obrazu „brum“.

Většina kamer pracuje v poměrně velkém rozsahu napájecího napětí, již od cca 8,5 V (interní pracovní napětí 5 V). U některých kamer, osazené spínacími zdroji, s poklesem napětí vzrůstá odběr.