



[www.grandstream.cz](http://www.grandstream.cz)



## **GSC3620**

FHD Infračervená IP Dome kamera odolná proti povětrnostním vlivům a s variabilním ohniskem a automatickým ostřením

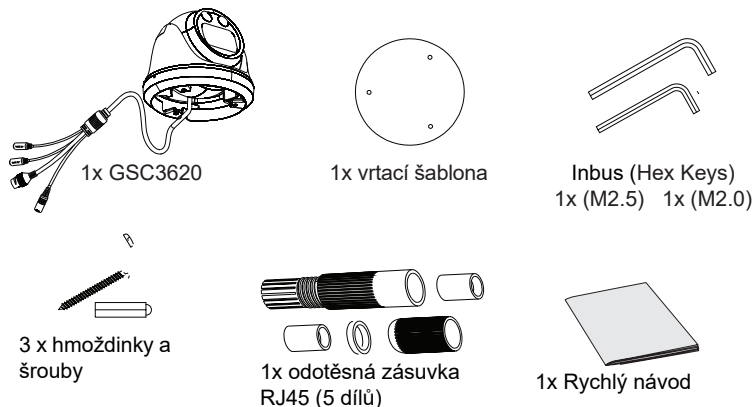
Pro záruku a reklamace kontaktujte svého dodavatele.  
Technická podpora <http://hd.grandstream.cz>

**Rychlý instalační návod**

## OPATŘENÍ

- Nepokoušejte se zařízení otevřít, rozebrat nebo upravit. .
- Nevystavujte zařízení teplotám mimo rozsah -20°C až 50°C a vlhkosti prostředí více než 95% (nekondenzující)
- Nainstalujte prosím kameru správně, aby byla zajištěna správná činnost.

## OBSAH BALENÍ



~1~

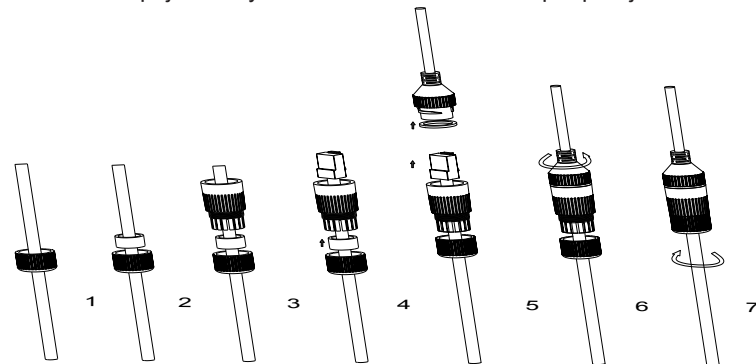
## NAPÁJENÍ A PŘIPOJENÍ GSC3620

GSC3620 lze napájet buď pomocí správného PSU (DC 12V, 1A) nebo pomocí PoE switche. Zapojení a připojení vodotěsné zásuvky RJ45 viz. obrázek níže:

### Možnost A (Doporučená)

**Krok 1:** Zapojte dle T-568B konektor RJ45 a dotáhněte ho pomocí přiložené vodotěsné zásuvky.

**Krok 2:** Připojte druhý konec kabelu do switche podporujícího PoE.



### Možnost B

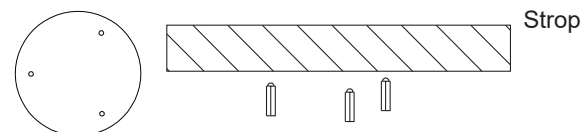
**Krok 1:** Zapojte kabel a připojte jej k síti jako kroky uvedeném v možnosti A.

**Krok 2:** Připojte 12V DC, 1A (minimálně) napájecí adaptér (není součástí balení) k napájecí zásuvce koncového kabelu GSC3620. Ujistěte se, že polarita „+“ (uprostřed) a „-“ (venku) jsou správně připojena.

## MONTÁŽ GSC3620

### Krok 1:

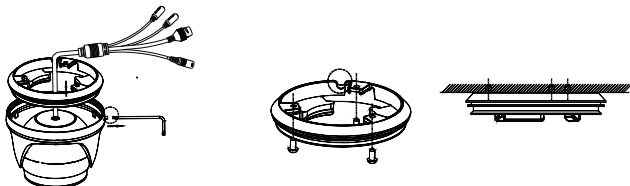
K vrtání děr použijte dodanou vrtací šablonu. Vyberte vhodné hmoždinky a šrouby na základě materiálu stropu/zdi. V případě potřeby použijte hmoždinky



~2~

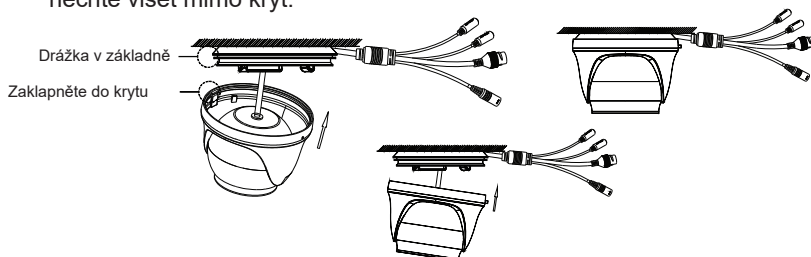
## Krok 2:

Odstraňte horní kryt kamery pomocí dodaného šestihřanného klíče, jak je znázorněno na obrázku níže. Podle šipky a malého zářezu na těle stroje, jak je znázorněno níže, zarovnejte kryt zařízení.



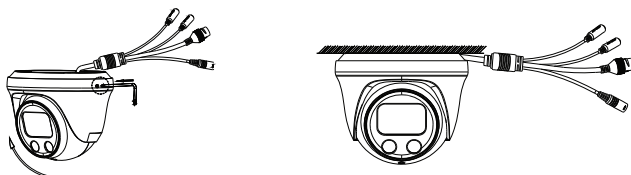
## Krok 3:

Umístěte kabel do drážky krytu kamery, namontujte kryt na strop pomocí dodaných šroubů, jak je znázorněno na obrázku níže. Konektory kabelu nechte viset mimo kryt.



## Krok 4:

Držte tělo kamery a zarovnejte jej se zářezem, jak je znázorněno na obrázku, poté zatlačte tělo kamery do krytu a otočením jej zafixujte. Poté jej zamkněte pomocí šestihřanného klíče.



~3~

## GSC3620 KONFIGURACE

Následující požadavky pro konfiguraci GSC3620:

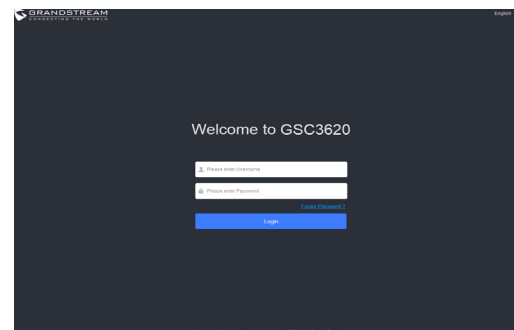
- Internetový prohlížeč jako Firefox, Chrome, Microsoft Internet Explorer nebo Edge.
- DHCP server zapnutý v síti.

Postupujte podle níže uvedených kroků pro přístup k web konfiguračním stránkám GSC3620:

1. Stáhněte a nainstalujte nástroj GS\_Search z odkazu: [http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/GS\\_Search.zip](http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/GS_Search.zip)
2. Spustěte program GS\_Search tool.
3. Klikněte na tlačítko  pro spuštění detekce zařízení
4. Zjištěná zařízení se objeví ve výstupním poli níže.

Index	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Port	RTSP Port	MAC
1	NVR GVR3552	1.0.1.31	GVR	192.168.11.210	8000	10000	00:0B:82:7C:86:73
2	IPCAMERA GAV3672_FHD	1.0.3.24	GAV3672_FHD	192.168.11.202	8002	10002	00:0B:82:68:7F:1A
3	IPCAMERA GAV3615WPL_HD	1.0.3.24	GAV3615WPL...	192.168.11.203	8003	10003	00:0B:82:6D:9C:94
4	IPCAMERA GAV3615WPL_HD	1.0.3.24	GAV3615WPL...	192.168.11.204	8004	10004	00:0B:82:59:AD:EF
5	IPCAMERA GAV3611R_HD	1.0.3.24	GAV3611R_HD	192.168.11.205	8005	10005	00:0B:82:74:A4:1D
6	IPCAMERA GAV3610_FHD	1.0.3.24	GAV3610_FHD	192.168.11.201	8001	10001	00:0B:82:7D:E1:D4
7	IPCAMERA GSC3620	1.0.0.7	GSC3620	192.168.11.193	443	554	C0:74:AD:16:2F:7C
8	IPCAMERA GSC3610	1.0.0.7	GSC3610	192.168.11.197	443	554	C0:74:AD:16:2F:7C

Poklepejte na detekované zařízení. Otevře se výchozí prohlížeč (v tomto příkladu Chrome) a zobrazí se webové rozhraní s přihlášením do kamery.



~4~

6. K přihlášení do kamery ke správě zařízení je vyžadováno uživatelské jméno a heslo. Výchozí uživatelské jméno je „admin“; výchozí heslo je náhodné a je vytištěné na štítku, který najdete na těle kamery a na zadní straně QIG rychlého návodu.
7. Výchozí připojení je přes HTTPS. Jakmile zadáte správné uživatelské jméno a heslo, bude k dispozici webová stránka konfigurace zařízení.
8. Klikněte na záložku „LiveView“ v levém horním rohu webUI, poté klikněte na číslici „1“ nebo „2“ v levém dolním rohu webové stránky, po chvíli se v prohlížeči zobrazí živé video. „1“ znamená zdroj je primární stream videa, „2“ znamená sekundární stream videa. Podrobnější informace o tomto nastavení a možnost konfigurovat parametry naleznete v části „Video & Audio Settings“.
9. Na stránce „LiveView“ posunutím lišty „ZOOM“ doleva nebo doprava oddálíte/přiblížíte objektiv; klikněte na „Focus+/-“ pro jemné doladění zaostření; nebo klikněte na „One key focus“ a nechte systém automaticky zaostřit scénu; kliknutím na „initialize lens“ se vrátíte k výchozímu nastavení.

#### **Poznámka:**

- Po úpravě ohniskové vzdálenosti objektivu nebo kliknutí na One Key Focus, zařízení automaticky upraví definici obrazu (během procesu automatického ostření není povolena žádná jiná operace s objektivem).
- Vzhledem k omezení scény nemusí být účinek One Key Focus vždy uspokojivý. Když k tomu dojde, doporučuje se kliknout na tlačítko Focus +/- pro ruční jemné doladění a dokončení operace ostření.
- Pokud po několika kolech zoomu a zaostření není obraz stále čistý, klikněte na Initialize lens a resetujte objektiv odstraněním nahromaděných chyb objektivu.

GNU GPL Licenční podmínky jsou začleněny do firmwaru zařízení a lze k nim přistupovat prostřednictvím webového uživatelského rozhraní zařízení na adrese `my_device_ip/gpl_license`. Je také přístupná zde:

<http://www.grandstream.com/legal/open-source-software>. Chcete-li získat CD disk s informacemi o zdrojovém kódu GPL, odešlete písemnou žádost na adresu `info@grandstream.com`.