

www.grandstream.cz



GSC3610

FHD Infrared Weatherproof
IP Dome kamera

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

Rychlý instalační návod

PŘEHLED

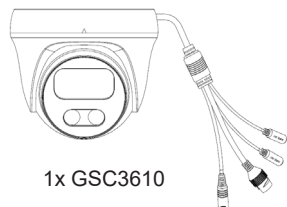
GSC3610 je stropní HD Dome IP kamera odolná proti povětrnostním podmínkám s infračerveným přísvitem s 3,6mm objektivem, což z ní činí ideální zařízení pro širokouhlé sledování blízkých subjektů v prostředích jako jsou banky, hotely, maloobchody, kanceláře, sklad a vstupy do budov.

GSC3610 podporuje detekci pohybu a inteligentní infračervenou technologii pro vyvážení bílé a expozici pro sledování venkovní aktivity v noci nebo tmavých uzavřených prostorech. GSC3610 lze spravovat pomocí GSURF Pro bezplatného softwaru a z ostatních ONVIF kompatibilních systémů. Spárujte ji s Grandstream videotelefony a GSC3570 interkomem a řídicí stanicí pro aktivní monitorování pohybu a kontrolu vybavení vašich prostor. Díky odolnosti vůči povětrnostním vlivům je ideálním zařízením pro zvýšení bezpečnosti v jakémkoliv vnitřním nebo venkovním prostoru.

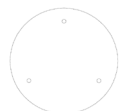
OPATŘENÍ

- 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



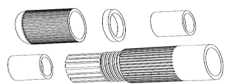
1x GSC3610



1x vrtací šablona



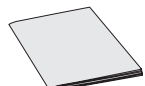
1x Inbus (Hex key)



1x odotěsnná zásuvka RJ45 (5 dílů)



3 x hmoždinky a šrouby



1x Rychlý návod

~1~

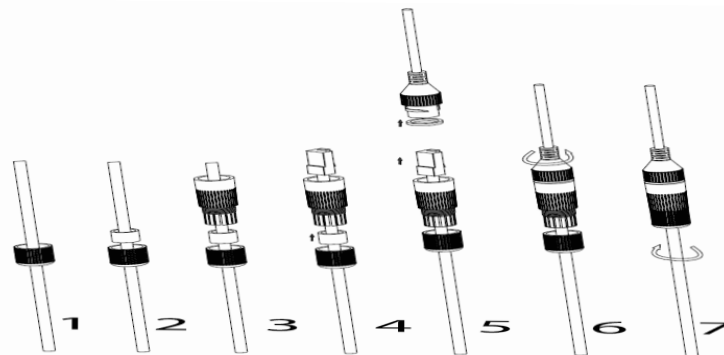
NAPÁJENÍ A PŘIPOJENÍ GSC3610

GSC3610 lze napájet buď pomocí správného PSU (DC 12V, 1A) nebo pomocí PoE switchu. 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 switchu podporujícího PoE.



Možnost B

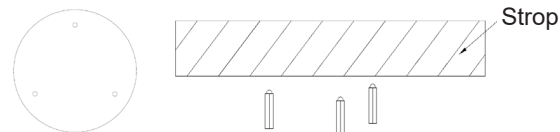
Krok 1: Zapojte kabel a připojte jej k síti jako kroky uvedeném v možnosti A.

Krok 2: Připojte 12V DC, 1A (minimálně) napájecí adaptér (není součástí balení) k napájecí zásuvce koncového kabelu GSC3610. Ujistěte se, že polarita „+“ (uprostřed) a „-“ (venku) jsou správně připojena.

MONTÁŽ GSC3610

Krok 1:

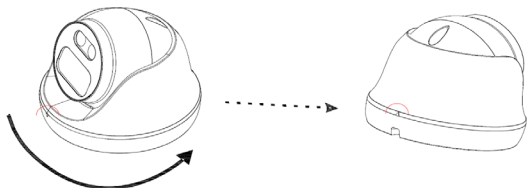
K vrtání děr ve stropě použijte dodanou vrtací šablonu. Vyberte vhodné hmoždinky nebo šrouby na základě materiálu stropu.



~2~

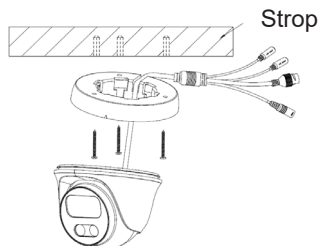
Krok 2:

Sejměte horní kryt fotoaparátu jeho otočením proti směru hodinových ručiček, jak je znázorněno na obrázku níže. Zarovnejte kryt zařízení podle šipek a zářezů na těle kamery, jak je znázorněno níže.



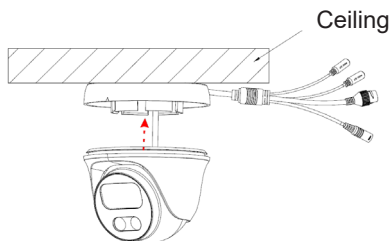
Krok 3:

Kabel vložte do drážky krytu kamery a namontujte kryt do stropu pomocí dodaných šroubů, jak je znázorněno na obrázku níže. Konektory kabelů nechte viset mimo kryt.



Krok 4:

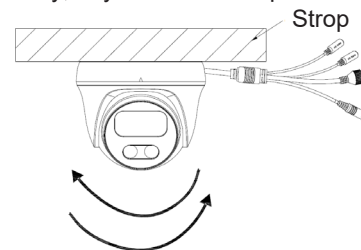
Držte tělo kamery a vyrovnejte se zářezem, jak je znázorněno na obrázku, potom zatlačte tělo kamery do krytu kamery již namontovaného na stropě.



~3~

Krok 5:

Otočte tělem kamery, aby zasunula a zapadla do konzole.



GSC3610 KONFIGURACE

Následující požadavky pro konfiguraci GSC3610:

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

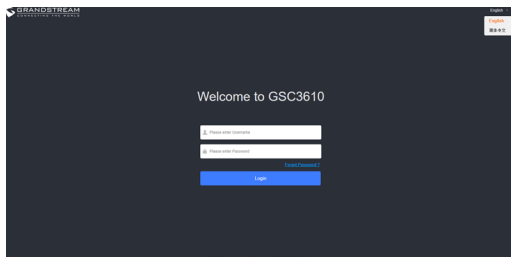
Postupujte podle níže uvedených kroků pro přístup k web konfiguračním stránkám GSC3610:

1. Stáhněte a nainstalujte nástroj GS_Search z odkazu: http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/GS_Search.zip
2. Spustěte program Grandstream GS_Search.
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	00:08:82:7C:86:73
2	IPCAMERA G-V3672_FHD	1.0.3.24	G-V3672_FHD	192.168.11.202	8002	10002	00:08:82:68:7F:1A
3	IPCAMERA G-V3615WPI_HD	1.0.3.24	G-V3615WPI...	192.168.11.203	8003	10003	00:08:82:6D:9C:9A
4	IPCAMERA G-V3615WL_HD	1.0.3.24	G-V3615WL...	192.168.11.204	8004	10004	00:08:82:59:AD:5F
5	IPCAMERA G-V3611R_HD	1.0.3.24	G-V3611R_HD	192.168.11.205	8005	10005	00:08:82:74:84:10
6	IPCAMERA G-V3610_FHD	1.0.3.24	G-V3610_FHD	192.168.11.201	8001	10001	00:08:82:7D:E1:D1
7	IPCAMERA GSC3615	1.0.0.7	GSC3615	192.168.11.159	443	554	C0:74:AD:16:2F:4C
8	IPCAMERA GSC3610	1.0.0.7	GSC3610	192.168.11.197	443	554	C0:74:AD:16:2F:7C

~4~

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



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“.

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.

Podrobnější informace naleznete v online dokumentech a FAQ:
<http://www.grandstream.com/our-products>

Na tento produkt se vztahuje jeden nebo více amerických patentů (a jakýchkoli zahraničních patentových protějšků) uvedených na www.cmspatents.com.