

# Uživatelská příručka pro kamery řad CP-EAC\_GAC\_UVC\_USC\_VCG\_UVP\_GTC apod.



Výrobce: **Shenzhen CP PLUS International Ltd.**

14A Xinhaofang Building, Zhongshan Garden Road East, Shennan Avenue North, Nantou Street,  
Nanshan District, Shenzhen, China, (+86) 13430561261, [www.cpplusworld.com](http://www.cpplusworld.com)

Dovozce: **CP PLUS s.r.o.**

Na Lysině 658/25, 147 00 Praha 4 – Podolí, [www.cpplusworld.cz](http://www.cpplusworld.cz), [info@cpplusworld.cz](mailto:info@cpplusworld.cz),

Tel. +420 603 171 818

## 1. Popis produktu:

Výrobky výše uvedených řad tvoří bezpečnostní kamery v různém provedení, které podporují technologie buď pouze analog nebo tzv. „4v1“ (HDTVI, HDCVI, AHD a analog). Konkrétní technologie je vždy uvedena v daném produktovém listě. Jedná se o produkty určené pro venkovní i vnitřní použití, dle konkrétní specifikace. Přesná specifikace daného produktu je uvedena v produktovém listě daného výrobku. Tento produktový list je dostupný na stránce [www.cpplusworld.cz](http://www.cpplusworld.cz). Zde naleznete také případně podrobné návody k jednotlivým zařízením.

Kamery slouží pro bezpečnostní dohled a případné pořízení záznamu. Jejich přesné použití se může lišit dle daného produktu.

Instalaci provádějte s rozmyslem dle úhlu záběru kamery. Kameru umísťujte tak, aby nemohlo dojít k jejímu jednoduchému otočení či poškození. K instalaci kamer doporučujeme používat instalační krabice a další příslušenství, zvýšíte tak funkčnost a bezpečnost kamer.

Při instalaci dodržujte postup uvedený v bodu 3 tohoto návodu.

## 2. Charakteristické znaky a funkce:

- Vysoká citlivost v tmavém prostředí.
- Funkce Day/Night (den/noc) pro sledování ve dne i v noci (v noci v ČB režimu).
- Vynikající kvalita obrazu.
- Kamery s IR přísvitem pro noční použití.

### 3. Doporučení pro instalaci bezpečnostních kamer CP PLUS

- Dle instalačních otvorů v kameře si připravíme uchycení kamery dle materiálu v místě instalace.
- Po upevnění nesmí na výrobek působit žádná vnější síla.
- Kamery nesmí být umístěny v místě se silným elektromagnetickým rušením a vibrace.
- Během instalace a používání dodržujte veškeré bezpečnostní normy, kabely pro přenos signálu musí být dostatečně vzdáleny od vysokonapěťových vodičů.
- Objektiv kamery nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření a jinému silnému světelnému zdroji. Mohlo by dojít k poškození čoček a senzoru.
- Teplotní rozsah funkčnosti kamer je min. -10 až + 50°C, rozsah vlhkosti nižší než 95%.
- Před zapojením kamery se ujistěte, že je Váš zdroj napětí pro kameru správný, nutno použít zdroj DC 12 V, s tolerancí  $\pm 10\%$ , pokud není v produktovém listě uvedeno jinak.
- Pokud by napájecí zdroj neodpovídal produktové specifikaci, hrozí riziko požáru, zranění nebo poškození kamery.
- Při zapojení více kamer k jednomu zdroji současně dbejte na výkon adaptéru, přetížení by mohlo způsobit požár.
- Pokud by ze zařízení vycházel neobvyklý zápach či přímo kouř, odpojte jej od přívodu elektřiny a dále jej nepoužívejte. Kontaktujte prosím prodejce či dodavatele.
- Pokud kamera nefunguje tak, jak by měla, nerozebírejte ji a nezkoušejte opravovat svépomocí, obraťte se na prodejce či dodavatele.
- Kameru připojte pomocí koaxiálního kabelu s BNC koncovkami k záznamovému zařízení (DVR), případně použijte UTP kabel s video převodníky.
- V případě potřeby dalších informací či pomoci při instalaci kontaktujte prodejce, specializovanou firmu nebo přímo dovozce.
- Při zapojení více kamer k jednomu zdroji současně dbejte na kapacitu adaptéru, přetížení by mohlo způsobit požár.
- Volba použité technologie kamery se vybírá pomocí voliče umístěného na kabelu kamery (na štítku). Odpovídající obrazovou technologii (HDCVI, AHD, HDTVI, analog) vyberte podle použitého DVR.
- Veškeré obrazové nastavení kamery se provádí až v samotném DVR, které slouží pro uložení záznamu.
- Pro připojení kamery k DVR a zároveň její napájení můžete použít koaxiální kabel CP-PR-07 s BNC koncovkami, ke kterému připojíte z jedné strany zdroj 12V + video vstup na DVR a napájecí konektor na straně druhé přijde do zdířky napájení na kabelu kamery + BNC na video výstup kamery, viz. obrázky níže.



video výstup z kamery



Napájecí konektor



Napájecí zdířka



zapojení kamery pomocí BNC konektoru

Dovozce do ČR:

CP PLUS s.r.o.

Na Lysině 658/25, 147 00 Praha 4

Tel.: +420 603 171 818

E-mail: [info@cpplusworld.cz](mailto:info@cpplusworld.cz)

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

[www.cpplusworld.com](http://www.cpplusworld.com)

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

IČ: 24814032