

Uživatelská příručka pro kamery řady CP-L4C



Výrobce:

Longse

LONGSE TECHNOLOGY CO.,LTD

Add : No.728 KaichuangAve., Economic&Technological Development Zone,Huangpu District,Guangzhou,China 510530
Tel : +86 20 66217608 Fax : +86 20-66217338 Website: www.longse.com

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

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

Franzova 1101/43, 614 00 Brno

Tel. +420 603 171 818

IČ: 24814032

DIČ: CZ24814032

www.cpplusworld.cz

info@cpplusworld.cz

www.cpplus.cz

1. Popis produktu:

Výrobky řady CP-L4C tvoří bezpečnostní kamery v různém provedení, které podporují technologie HDTVI, HDCVI, AHD a analog. Továrně je nastaven výstup na HDCVI. Jedná se o produkty určené pro vnitřní a vnější 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. Zde naleznete případně také 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 body uvedené v bodu 3 tohoto návodu.

2. Charakteristické znaky a funkce:

- Vysoká citlivost v tmavém prostředí.
- Vhodné pro sledování obrazu ve dne a v případě dostupnosti IR přísvitu i v noci (černobíle).
- Vynikající kvalita obrazu.
- Kompaktní rozměry.
- Kvalitní materiál a provedení.

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 určený výrobcem je -10 až + 50°C pro vnitřní kamery a -30 až 60°C pro vnější kamery.
- Před zapojením kamery se ujistěte, že je Váš zdroj napětí pro kameru správný, nutno použít zdroj DC 12 V, s tolerancí +-10 %.
- Pokud by napájecí zdroj neodpovídal produktové specifikaci, hrozí riziko požáru, zranění nebo poškození kamery.
- 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 HD video převodníky (např. CP-PR-37, 38, 67 nebo 68 z naší nabídky).
- 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 polaritu a kapacitu adaptéru, přetížení by mohlo způsobit požár.
- Volba použité technologie kamery se vybírá pomocí voliče umístěného na kabelu kamery (na štítku). Odpovídající obrazovou technologií (HDCVI, AHD, HDTVI, analog) vyberte podle použitého DVR.
- Obrazové nastavení kamery se provádí v první řadě v menu samotné kamery pomocí obrazového menu (vyvoláte tlačítkem na ovladači) a posléze v až v samotném DVR, které slouží pro uložení záznamu.
- Pro připojení kamery k DVR a zároveň pro 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