



Cantonk



CE



ANALOGOVÁ HD KAMERA CANTONK PŘÍRUČKA PRO INSTALACI A PROVOZ

PŘED ZAPOJENÍM PŘÍSTROJE SI, PROSÍM, NEJPRVE PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK), NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL</p>		

	UPOZORNĚNÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEOTVÍREJTE	
<p>UPOZORNĚNÍ: PŘEDCHÁZEJTE NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM - NESNÍMEJTE KRYT PŘÍSTROJE (ANI ZADNÍ PANEL). UVNITŘ PŘÍSTROJE NEJSOU ŽÁDNÉ ČÁSTI OPRAVITELNÉ UŽIVATELEM. OPRAVU SVĚŘTE KVALIFIKOVANÉMU SERVISU.</p>		



Symbol blesku v černém trojúhelníku upozorňuje uživatele na existenci neizolovaného nebezpečného elektrického napětí na krytu nebo v blízkosti přístroje, které může způsobit úraz elektrickým proudem



Symbol vykřičníku v černém trojúhelníku upozorňuje uživatele na důležité pokyny v přiložené dokumentaci.

Bezpečnostní upozornění

- Dodržte předepsané provozní podmínky (viz část "Technická specifikace").
- Kameru nijak nerozebírejte. Opravu kamery svěřte autorizovanému servisu.
- Nezaměřujte kameru přímo proti slunci nebo proti jiným bodům s velmi vysokým jasem. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození obrazového senzoru kamery.
- Neinstalujte kameru do blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla.
- Kameru napájejte pouze ze specifikovaného napájecího zdroje (viz část "Technická specifikace" nebo výrobní štítek na kameře nebo na obalu). Použijte pouze bezpečný schválený napájecí zdroj s dostatečným výkonem. Při použití nesprávného napájecího zdroje hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Kameru připevněte řádně na pevný podklad. Pokud není kamera řádně připevněna, může dojít k jejímu pádu, případně k jejímu zničení a zranění osob.
- Instalaci přístroje smí provádět pouze kvalifikovaný montážní technik při dodržení souvisejících bezpečnostních a elektrotechnických norem a předpisů.



Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)

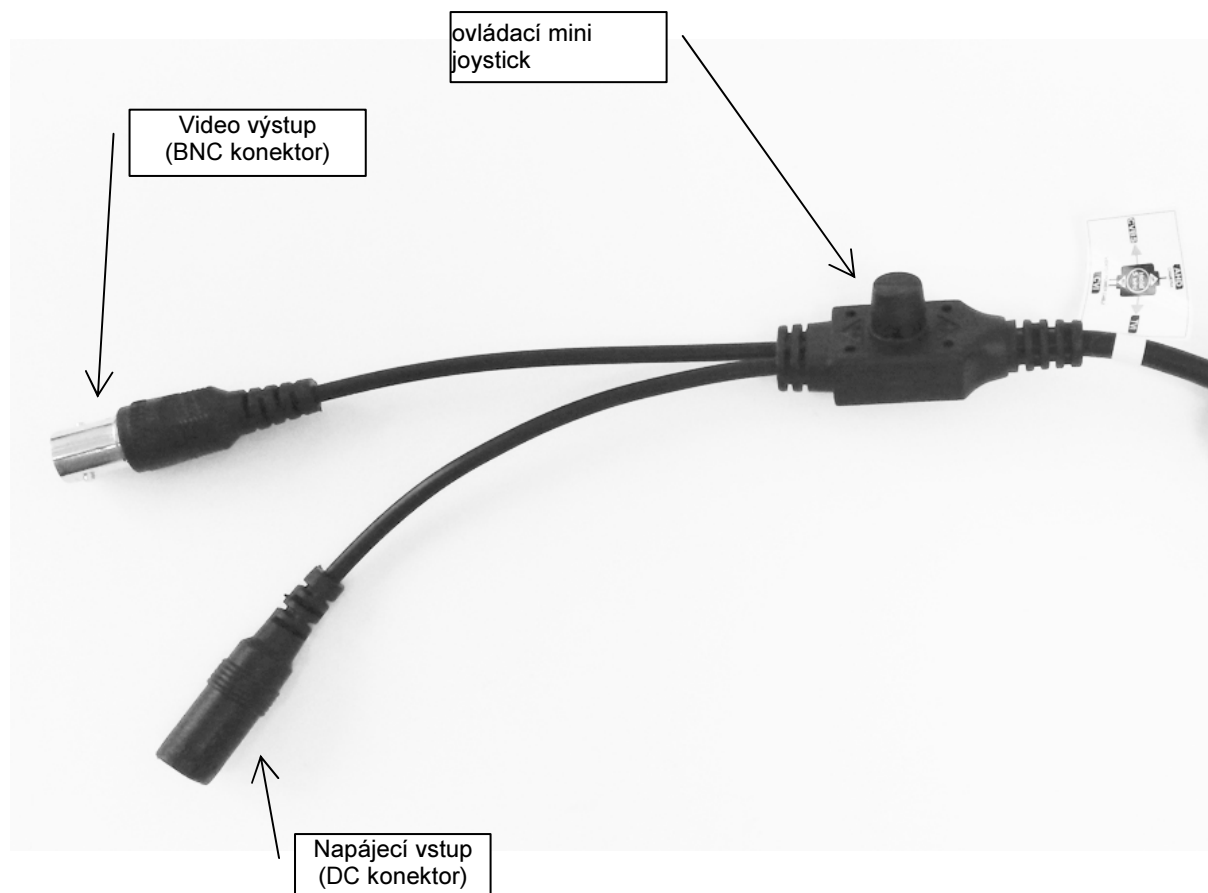
Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa, určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením těchto pokynů zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklování materiálů, z nichž je vyroben, pomůže zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.



Symbol panáčka s košem znamená, že použitý obal máte hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.

Toto zařízení je opatřeno evropskou značkou shody CE.
Toto zařízení je ve shodě s evropskou směrnicí RoHS.

Popis částí a ovládacích prvků



Montáž a zapojení kamery

1. Na zvolené místo na stropu nebo na zdi přiložte samolepicí šablonu a vyznačte si otvory pro připevnění kamery. Zhotovte otvory a pomocí přiložených vrutů a hmoždinek připevněte kameru ke zdi / stropu. Připojovací kabel kamery můžete vyvést vybráním v patici držáku, nebo můžete připojovací kabel vést skrze zeď (strop).

Upozornění: Kameru připevněte řádně na pevný podklad. Pokud není kamera řádně připevněna, může dojít k jejímu pádu, případně k jejímu zničení a zranění osob.

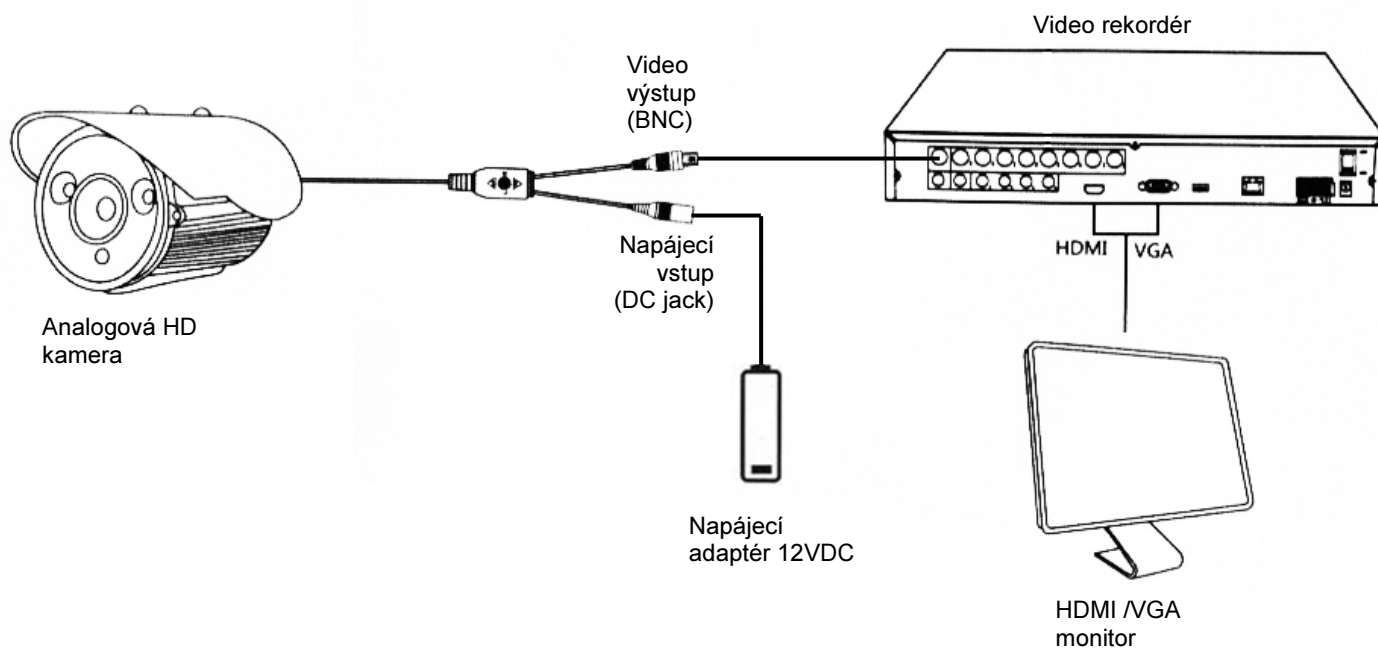
2. Provedte elektrické zapojení kamery.

Video: K BNC konektoru (videovýstup kamery) připojte videovstup monitoru nebo jiného zařízení pro zpracování videosignálu (např. video rekordér apod.).

Napájení: K napájecímu vstupu (DC konektor) připojte výstup stabilizovaného stejnosměrného napájecího zdroje 12VDC. Dodržte správnou polaritu: kladný pól je na středovém kontaktu konektoru.

Upozornění:

- Napájecí zdroj není součástí dodávky kamery.
- Kameru napájejte pouze ze specifikovaného napájecího zdroje (viz část "Technická specifikace" nebo výrobní štítek na kameře nebo na obalu). Při použití nesprávného zdroje může dojít ke zničení jednotky, k požáru nebo ke zranění osob!
- Chraňte kabelové spoje před deštěm a vlhkostí (např. použitím vhodné vodotěsné elektro montážní krabice apod.).



3. Nastavení režimu video výstupu (pouze pro hybridní modely)
Druh signálu na videovýstupu kamery lze nastavit 2 způsoby.
 - a. Pomocí mini joysticku na připojovacím kabelu
Připojte ke kameře napájecí zdroj a do 10s nastavte pomocí joysticku požadovaný režim video výstupu kamery takto:
 Vychylte joystick na 5s vlevo („left“): CVBS signál
 Vychylte joystick na 5s vpravo („right“): TVI signál
 Vychylte joystick na 5s nahoru („up“): AHD signál
 Vychylte joystick na 5s dolů („down“): CVI signál
 Pozn.:
 Význam joysticku je znázorněn též na samolepce na připojovacím kabelu.
 - b. Pomocí OSD menu
Stiskněte joystick a v menu SYSTEM -> TV SYSTEM -> TV FORMAT nastavte požadovaný režim video výstupu kamery.
4. Když jsou fixační šrouby a fixační prstenec na držáku povolené, můžete nastavit požadovanou pozici kamery. Po nastavení požadované pozice šrouby a prstenec opět dotáhněte (použijte přiložený 6-hranný L-klíč).
5. Nastavte požadovaný zorný úhel kamery (dostupné pouze u některých modelů).
Modely s manuálním varifokálním objektivem:
 Pomocí šroubů na spodní straně kamery nastavte požadovaný zorný úhel a zaostření.
Upozornění: Nepokoušejte se otáčet šrouby násilím při dosažení krajní polohy.
Modely s motor zoomem:
Modely s podporou UTC:
 Nastavte požadovaný zorný úhel z rekordéru nebo z UTC ovladače.
6. Povolte fixační šroub na sluneční stříšce a nastavte její požadovanou pozici. Pak ji opět zajistěte utažením fixačního šroubu.

Konfigurace menu

Ke vstupu do menu stiskněte ovládací joystick na připojovacím kabelu.
K navigaci a nastavení jednotlivých položek použijte rovněž ovládací joystick.

Technická specifikace

Provedení:	KBxxx: bullet kamera KDxxx: dome kamera
Video signál:	KHA-S130xxx / KHA-S200xxx: AHD / CVBS KBxxxHTC130x / KDxxxHTC130x: AHD / CVI / TVI / CVBS KBxxxHTC200x / KDxxxHTC200x / KAZ-S200xxx: AHD / CVI / TVI / CVBS KBxxxH300x / KDxxxH300x: AHD / TVI KBxxxH400x / KBxxxH400x: AHD
Rozlišení:	KBxxx130xx / KDxxx130xx / KHA-S130xxx: 1.3 mpix KBxxx200xx / KDxxx200xx / KHA-S200xxx / KAZ-S200xxx: 2.0 mpix KBxxx300xx / KDxxx300xx: 3.0 mpix KBxxx400xx / KDxxx400xx: 4.0 mpix
IR přísvit:	KBxx20Hxxx/KDxx20Hxxx/KHA-S130xxx20x / KHA-S200xxx20x : 20 m KBxx25Hxxx/KDxx25Hxxx: 25 m KBxx30Hxxx/KDxx30Hxxx: 30 m KBxx40Hxxx/KDxx40Hxxx: 40 m KAZ-S200xxx40x: 40 m KBxx60Hxxx/KDxx60Hxxx/KHA-S200xxx60x: 60m
Napájení:	KBxx20Hxxx/KDxx20Hxxx: 12VDC / 600mA KBxx25Hxxx/KDxx25Hxxx: 12VDC / 700mA KBxx30Hxxx/KDxx30Hxxx: 12VDC / 700mA KBxx40Hxxx/KDxx40Hxxx: 12VDC / 800mA KAZ-S200xxx40x: 12VDC / 1000mA KBxx60Hxxx/KDxx60Hxxx/KHA-S200xxx60x: 12VDC / 1000mA
Provozní teplota:	-30°C až +60°C

Podrobnou technickou specifikaci ke konkrétnímu modelu naleznete v originálním anglickém návodu nebo na www.escadtrade.cz.

Český překlad © Copyright ESCAD Trade s.r.o. 2016

