

AHD

KAMERY

DI-WAY

Obecná stručná Příručka

Prohlášení

Tento manuál je určen k poskytnutí pokynu pro instalaci a operaci AHD kamery DI-WAY.

Tato příručka se čas od času může pozměnit, v souladu s vývojem našich výrobků.

Bezpečnostní Instrukce

UPOZORNĚNÍ: Pro předejití požáru nebo úrazu elektrickým proudem, držte tento produkt dál od vlhkých a deštivých míst. Pokud kamera splňuje stupeň krytí IP 66 – je odolná proti vlivům počasí a je možné ji vystavit vodě a vlhkosti.

- Nevystavujte kameru otřesům a vibracím, mohou ji poškodit
- Instalaci kamery provádějte podle bezpečnostních norem pro Slaboproud platných ve vašem státě.
- Nevystavujte kameru intenzivním zdrojům světla, mohou ji poškodit
- Rozebírání či opravu kamery smí provádět pouze odborný servis –
- Používejte pouze bezpečné a schválené napájecí zdroje správné polarity a napětí
- Prodejce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.
- Výrobek nesmí být vystaven elektromagnetické radiaci jinak hrozí jeho poškození
- Používejte příslušenství doporučené prodejcem
- Vypněte kamery před provedením údržby. Použijte suchý jemný hadr pro vyčištění.

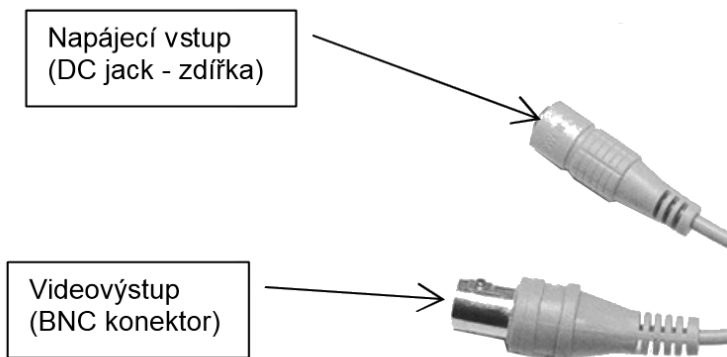
UPOZORNĚNÍ:

Podle ustanovení části 15 FCC (Federální Komise Komunikací), tento produkt byl schválen a klasifikován jako digitální zařízení třídy A.

Neneseme žádnou odpovědnost za jakýkoliv risk nebo ztrátu zapříčiněnou neautorizovanou činností nebo modifikací.

Specifikace

Podrobné specifikace ohledně spotřeby proudu, napájení pro Váš specifický typ kamery naleznete v anglické příručce nebo našem Eshopu.



Napájecí Vstup	Doporučeno 12DC 1.5A
Video Výstup	BNC Konektor - AHD signál

Výběr a zapojení napájecího zdroje pro bezpečnostní kamery: Výběr zdroje je velice důležitá věc. Je třeba spočítat celkový odběr kamer v systému a nechat si rezervu pro útlum vodičů. Je-li například u kamery uvedeno 12V DC 1.5A, znamená to, že pro napájení kamery je třeba dvanácti voltový napájecí zdroj s minimálně 1.5A.

BNC Konektor – Pro připojení DVR. Dosah s kvalitním koaxiálním kabelem je až 500 metrů.

Upozornění: AHD kamery se nedají připojit rovnou k TV, pracují v širším pásmu proto pokud je připojíte do analogového vstupu televize, nezobrazí se Vám žádný obraz.

Pro připojení AHD kamer k TV použijte k tomu určené DVR (AHD video rekordér) nebo převodník.

Tipy

- Udržujte sklo krytu objektivu kamery čisté pro zachování výkonu kamery.
- Neotvírejte kryt, jinak nebude kamera odolná proti vlivům počasí.
- Neumísťujte objektiv kamery v silném světle.
- Ujistěte se, že elektrické napětí je správné.
- Nevystavujte kameru větší provozní teplotě než 50°C bez ventilace.
- Nepoužívejte korozivní kapaliny k čištění kamery.

Problémy a jejich řešení

1, Připojil jsem kameru k rekordéru, a nevidím žádný obraz:

AHD kamery spolupracují jen s rekordéry přímo určené pro technologii AHD, prosím ujistěte se, že nepoužíváte rekordér pro analogové kamery, a že kamera není připojená přímo k TV

2, Na obrazu se zobrazují šmouhy:

Nejspíše je zašpiněn objektiv, prosím vyčistěte jej suchým jemným hadříkem.

3, Obraz je „zasněžený“ nebo „zasněžené“ pruhy se valí po obrazovce:

Koaxiální kabel pravděpodobně zachytává elektrické, magnetické, nebo rádiové rušení. Tento problém se objevuje zejména při použití levných kabelů.

Řešení: *Přesměrujte kabely dále od problematických oblastí, které mohou způsobovat rušení. Používejte jen kvalitní koaxiální kabely.*

4, Použil jsem video balun a kamera nefunguje.

U AHD kamer není možné používat jakýkoliv video balun, ale jen video balun k tomu určený. Pro použití UTP kabelu u AHDkamery doporučuji redukce z BNC na kroucenou dvojlinku nebo je možné BNC koncovky uříznout a napojit je přímo na kroucenou dvojlinku. Uříznutím BNC koncovky bohužel ztratíte záruku.

Redukce z BNC na kroucenou dvojlinku

