

Specifikace

Model: PX700E

- 1/3" SONY EXview HAD II Effio CDD CP DSP
- Rozlišení: 650 TVL (Kolor), 700 TVL (B/W)
- Citlivost: 0 lux (IR LED ON)
- Objektiv: 2.8-12 mm
- 42 diod, o5 IR LED (písvit na: 30m)
- Menu OSD
- Stupe krytí: IP66
- Počet pixel : PAL: 960(H)×582(V),
- System: PAL/ NTSC
- Venkovní
- Napájení: 12V DC/ 400mA
- Rozměry: 300x85x87mm (d./wys./szer.)
- Váha: 800g
- Pracovní teplota: -10st.C +50st.C

IPOX

Distributor:

IPOX



PX700E

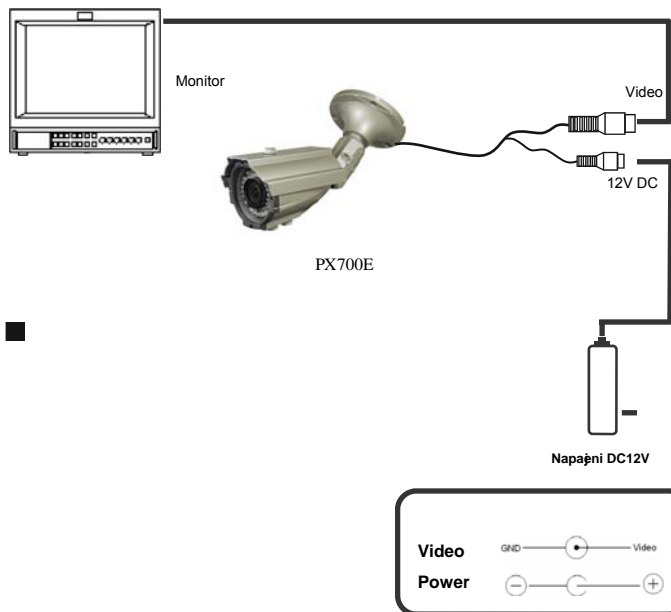
(2.8-12)

Poznámka: Před použitím si přečtěte návod k obsluze.

POPIS PRODUKTU

- **Senzor:**
1/3" SONY EXview HAD II Effio CDD CP DSP
Sony Effio (ang. Enhanced Features and Fine Image Processor)
Tento technologicky vyspělý procesor DSP (Digital Signal Processor) ke zlepšení kvality obrazu generované analogové kamery CCTV. Snímek se stane více jasný a ostrý.
- **AGC - (Auto Gain Control)**
automatické nastavení zesílení: systém, který nastavuje úroveň jasů pro optimální výkon a nejvyšší kvalitu
- **AES - (Automatická elektronická závěrka)**
automatická elektronická clona: systém se nejčastěji používá v kamerech při změnách osvětlení.
- **42 LED, IR LED O5 (Rozsah: 30 m)**
Kamera PX700E má vestavěný IR iluminátor, který obsahuje 42 LED O5. Světelný dosah je až 30 metrů. Při použití kamery LED IR LED, že je možné zachytit obraz i v noci.

P IPOJENÍ



PROBLEMY S P IPOJENÍM

1 Žádný obraz po zapojení

- zkontrolujte, zda byl správně zapojeno napájení kamery.
- zkontrolujte, zda je správně připojen BNC kabel ke kamere.

2 Obrazovka je tmavá.

- zkontrolujte, zda je objektiv čistý? objektiv očištějte měkkým, čistým hadříkem.
- pokud je kamera vystaven velmi silnému světlu, změňte její pozici.

3 Kamera nepracuje správně a je horká.

- zkontrolujte, zda je správně připojena na odpovídající zdroj napájení.

ÚVOD

Díky použití pokročilých technologií snímání Sony Effio, představuje pro analogové kamery mnoho dalších možností, s kterými se setkáme pouze u IP kamer. Všechny verze procesoru Sony Effio, umožňují kamerám generovat jasný a ostrý obraz v horizontálním rozlišení až 700TVL. Kromě toho je zlepšení barev a lepší odstranění signálu šumu, známý jako S/N poměr.



Aby nedošlo k poškození způsobenému požárem nebo úrazem elektrickým proudem, prosím neumisťujte kameru ve velmi vlhkých podmínkách.



Dávejte pozor na správné fungování a řádnou údržbu.



Dávejte pozor před úrazem elektrickým proudem.

!

POZOR
Prosím neotvírejte kryt, hrozí poranění proudem!

⚡

Pozor :
Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, neotvírejte kryt kamery. Měli byste požádat o pomoc a podporu kvalifikovaní odborníci nebo technici.