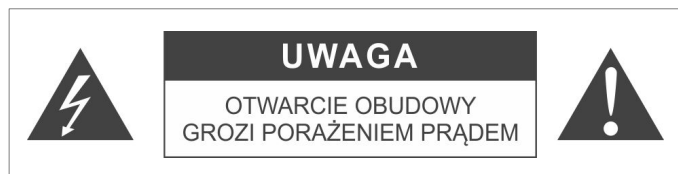


## Kamera kompakt TCA1224T

### Upozornění



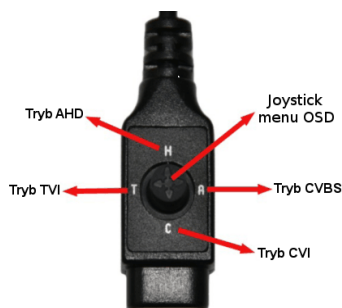
#### Pozor!

Aby zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neotvírejte kryt kamery. Měli byste požádat o pomoc a podporu kvalifikovanou osobu nebo technika.

- Nedotýkejte se objektivu a CCD snímače CCD
- Chraňte kameru před náparem
- Nepoužívejte neznámý zdroj napájení
- Chraňte objektiv kamery před silným světlem
- Vyvarujte se instalaci v nestabilních místech (otřesy, vlhkost, vysoká a nízká teplota, atd.)
- Pracovní podmínky kamery:
  - teplota: -30°C –50 °C
  - vlhkost: <85%

### Kamera 4 v 1 (TVI/CVI/AHD/Analog)

Kamera nabízí možnost posílání výstupního signálu ve čtyřech operačních systémech: CVBS, TVI, CVI a AHD. Pro změnu provozního režimu jednoduše přesuňte ovládací joystickem nabídky OSD doprava, doleva, nahoru nebo dolů a držte po dobu 5 sekund.



### Použité funkce...

- AES - (Auto Electronic Shutter) automatická elektronická závěrka dynamicky mění rychlost vyčítání obrazového senzoru v závislosti na osvětlení scény, je-li scéna tmavá, rychlost se zpomaluje a naopak.
- AWB - (Auto White Balance) automatické vyrovnání bílé, funkce kamery umožňující regulaci poměru barevných složek videosignálu nastavit barevně vyvážený obraz při změnách barevného odstínu osvětlení scény.
- AGC - (Auto Gain Control) automatické nastavení zesílení, elektronický obvod udržující konstantní úroveň výstupního signálu, při nízkých úrovních osvětlení automaticky zvětšuje zesílení většinou však na úkor odstupu signál/šum.
- BLC - (Backlight Compensation) kompenzace vlivu protisvětla, eliminace silného zdroje světla na snímané scéně tak, aby byly viditelné i ostatní (tmavé) části obrazu
- ICR - mechanický IR filtr

### Specifikace

Model	TCA1200B
Snímač	1/2.8" SONY IMX322 CMOS
Efektivní počet pixelů	PAL: 1920(H)×1080(V), 2.0Mpx
Systém	PAL / NTSC
Rozlišení	1080P - TVI / CVI / AHD; 960H - Analog
Citlivost	0 lux (IR LED ON)
Objektiv	3.6mm
IR přísvit	18 diod IR LED (do 20m)
Auto Electronic Shutter	Auto: PAL: 1/50~1/50000s
Auto White Balance	Auto Tracking White Balance
Backlight Compensation	Auto Backlight Compensation
Funkce	D-WDR, 2D/3D DNR
Systémy	Defog, detekce pohybu, privátní zóny
ICR	ANO
Napájení	DC 12V (±10%)
Pracovní teplota	-30°C – +50°C

Technické parametry mohou být bez předchozího upozornění změněny.