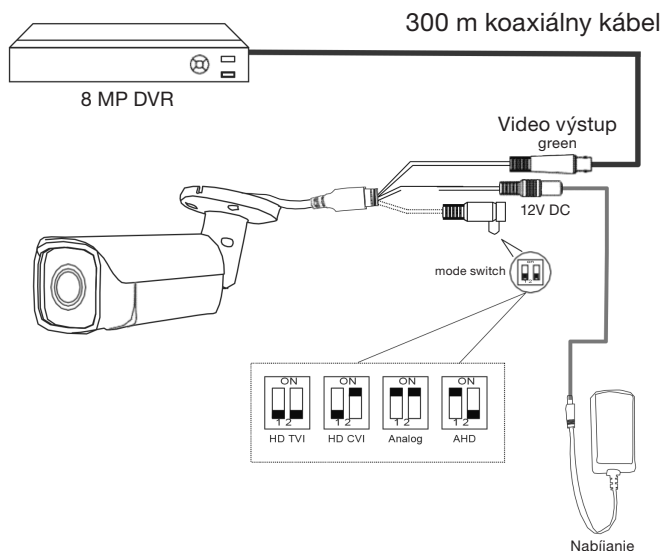




POZOR!

Uistite sa, že napájací adaptér je vhodný pre napájanie kamery, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia. Napájací kábel a video-kábel signálu by nemali prekročiť odporúčanú vzdialenosť.



Kamery podporujú vzdialenú konfiguráciu cez rekordér. To znamená, že používateľ môže zmeniť nastavenia kamery priamo na rekordéri, bez toho, aby musel ísť ku kamere. Je to mimoriadne výhodné pri inštalácii úprav kamery.

Ako vstúpiť do menu kamery?

Rekordér musí podporovať funkciu ovládania cez koaxiálny kábel. Prejdite do okna PTZ, kliknutím na „+ clona“ vyvolajte ponuku na obrazovke.

1. Čiernobiely, skreslený obraz.

- a) Skontrolujte prepínač režimu kamery a uistite sa, že nastavený režim zodpovedá používanému DVR.
- b) Prejdite do ponuky kamery a prepnite sa do režimu PAL/NTSC.

2. Na obraze sa objavuje šum a vodorovné pruhy.

- a) Skontrolujte napájací kábel, nemal by byť príliš dlhý, prípadne vymeňte napájací zdroj.

Uistite sa, že konektor BNC je správne a bezpečne pripojený a že kryt rekordéra je uzemnený.

Model	Kamera 4v1 5 Mpx
Kamera	
Snímač	8 Mpx CMOS
Citlivosť	0.02Lux@F1.2, AGC ON, 0 Lux with IR
Elektronická uzávierka	AUTO, 1/50s~1/60,000s
Systém video	PAL/NTSC
Video výstup	8 MP: HDTVI/AHD/CVI: 15fps@3840x2160, CVBS: 25/30fps@960H
Video prepínač	2 bity switch
Smart IR Control	Podporuje
Deň/Noc	Auto(ICR) / Color / B/W / Ext
BLC	Podporuje
DNR	2D / 3D
OSD Menu	Podpora cez koaxiálny kábel a DVR
Iné funkcie	ATW, AGC, DNR
Všeobecné	
Napájanie	DC12V±10%
Spotreba energie	< 8W
Pracovné podmienky	-30°C~+60°C / Less than 95%RH
IR	Array IR LED , small IR LED optional
IR rozsah	10/15/20/30/50/80 metrov (v závislosti od modelu)
Objektív	Fixed / VF / AF lens optional
Prenosová vzdialenosť	Viac ako 300 m cez 75-3 koaxiálny kábel



www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modulama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 www.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74

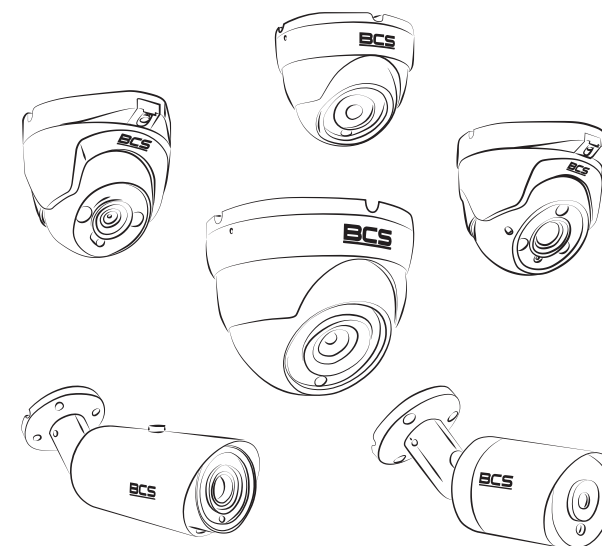
4v1

Kamery HD CCTV 8 Mpx

AHD / CVBS / HD CVI / HD TVI

BCS-DMQ1803IR3-G/-B(II)
BCS-DMQ2803IR3-G/-B
BCS-DMQ3803IR3-G/-B(II)

BCS-DMQ4803IR3-G/-B
BCS-TQ4803IR3-G/-B
BCS-TQ7803IR3-G/-B



POZOR!

Napriek kontrole nemôžeme zaručiť, že prezentované informácie sú plne v súlade so skutočnosťou a s parametrami uvádzanými výrobcom. Vzhľadom na počet premenných nezávislých od NSS Sp., nedodržanie uvedených parametrov nemôže byť základom pre akékoľvek reklamácie. Aktualizované informácie budú pridané do ďalšej verzie bez predchádzajúceho upozornenia. Ak nájdete nesprávne informácie, oznámte nám to.

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš produkt. ak máte nejaké otázky, prečítajte si najskôr tento návod a potom kontaktujte naše oddelenie technickej podpory.

PREHĽAD FUNKCIÍ

■ HD CMOS snímač

Vysoká citlivosť obrazového snímača 8 Mpx zaručuje vynikajúcu kvalitu obrazu vo dne aj v noci.

■ Viacsystémový video výstup 4v1

Podpora 4 režimov videa HDCVI / AHD / HDTVI / CVBS, jednoduchý spôsob prepínania.

■ Ovládanie menu cez koaxiálny kábel. Parametre kamery je možné meniť pomocou vstavaného OSD menu. Celú konfiguráciu je možné zmeniť na diaľku cez registrátor.

■ Prenos dlhého video signálu cez 200 m na Coax

■ Smart IR, AGC, BLC, DNR

■ Tolerancia výkonu, prepäťová ochrana

■ Odolné, pekne vyzerajúce puzdro



POZOR!

Nainštalujte toto zariadenie pri správnej teplote, -30°C - 60°C alebo -22°F - 140°F, uchovávajúte mimo dosahu korozívnych plynov a kvapalín.

Odporúčame inštalovať kameru na miesto, ktoré nie je vystavené priamemu slnečnému žiareniu.

MENU OSD

1. Menu

MAIN MENU	
▶ 1. LENS	MANUAL
2. EXPOSURE	↵
3. WHITE BAL	ATW
4. DAY&NIGHT	AUTO ↵
5. ADJUST	↵
6. AF	↵
7. EXIT	SAVE&END ↵

2. Expozícia

EXPOSURE	
▶ 1. SHUTTER	AUTO
2. AGC	■■■■■■■■■■ 1 3
3. BRIGHTNESS	■■■ ■■■■■■■■ 3 0
4. BACKLIGHT	OFF
5. RETURN	RET ↵

- 1) SHUTTER: elektronická uzávierka
- 2) AGC: automatické vyrovnanie citlivosti
- 3) BRIGHTNESS – jas
- 4) BACKLIGHT: BLC

3. Balans Bieli

MAIN MENU	
1. LENS	MANUAL
2. EXPOSURE	↵
▶ 3. WHITE BAL	ATW
4. DAY&NIGHT	AUTO ↵
5. ADJUST	↵
6. AF	↵
7. EXIT	SAVE&END ↵

ATW

4. Deň & Noc

MAIN MENU	
1. LENS	MANUAL
2. EXPOSURE	↵
3. WHITE BAL	ATW
▶ 4. DAY&NIGHT	AUTO ↵
5. ADJUST	↵
6. AF	↵
7. EXIT	SAVE&END ↵

EXT AUTO COLOR B/W

MENU OSD

5. Nastavenia

ADJUST	
▶ 1. NR	↵
2. SHARPNESS	LOW
3. COLOR GAIN	↵
4. LSC	ON
5. MIRROR	OFF
6. DPC	↵
7. LANGUAGE	ENG
8. OUTPUT MODE	↵
9. RETURN	RET ↵

- 1) NR – redukcia šumu
- 2) SHARPNESS - ostrosť
- 3) COLOR GAIN – zvýraznenie farieb
- 4) LSC – spevnenie svetlých hrán
- 5) MIRROR - zrkadlo , v-flip
- 6) DPC
- 7) LANGUAGE: ENG/CHN1/CHN2/GER/FRA/ITA/SPA/POL/RUS/POR/ NED/TUR/JPN
- 8) VÝSTUPNÝ REŽIM – nastavenia videa TVI/AHD/CVI/CVBS, PAL/NTSC

5.1 NR

NR	
▶ 1. 2DNR	MIDDLE
2. 3DNR	MIDDLE
3. RETURN	RET ↵

5.8 Režim výstupu videa

OUTPUT MODE	
▶ 1. FORMAT	THD
2. RESOLUTION	5MEGA
3. FRAMERATE	RT
4. VIDEO .OUT	PAL
5. APPLY SET	↵
6. RETURN	RET ↵

6. AF (iba model s Motozoom)

AF	
▶ 1. AF MODE	SEMI
2. ONE SHOT AF	↵
3. TDN AF	ON
4. LENS INIT	↵
5. RETURN	RET ↵

- 1) AF MODE: SEMI / AUTO / OFF(AUTO: Nastavenia Autofocus)
- 2) ONE SHOT AF
- 3) TDN AF: ON / OFF (On: Zmena AF pri prepínaní režimu D/N)
- 4) LENS INIT: (kalibrujte šošovku)

7. Exit - výstup

SAVE AND EXIT / EXIT / RESET