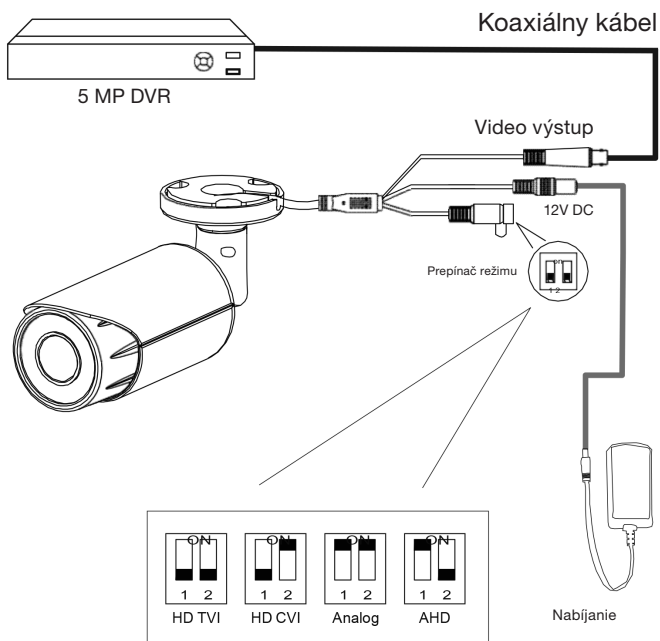


## SCHÉMA ZAPOJENIA



### 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.



1. Čiernobiely, skreslený obraz.

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

2. Na obráze sa objavuje šum a vodorovné pruhy.

- 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.

2. Kamera je stále v čiernobiely režime, IR LED-diódy nefungujú alebo stále svietia, sklo alebo kryt je rozbitý atď...

- Obráťte sa na servisného technika, predajcu, nepokúšajte sa ju opraviť sami.

## ŠPECIFIKÁCIA

Model	Kamera 4v1 5 Mpx
<b>Kamera</b>	
Przetwornik	5 Mpx CMOS
Chipset	5 MP SENSOR+FH8538M
Efektívne pixely	2560(H)×1936 (V)
Citlivosť	0.02Lux@F1.2, AGC ON, 0 Lux with IR
Elektronická uzávierka	1/50s~1/60,000s
Systém video	PAL/NTSC
Počet snímkov	AHD/TVI 20 fps@2560×1936p, CVI 30 fps@2560×1440p, adjustable
Video výstup	1 výstup, HDCVI / HDTV / AHD / CVBS optional
Video prepínač	2 bity
Smart IR	Wspiera
Deň/Noc	Auto (ICR) / Kolor / B/W
WDR	D-WDR
OSD Menu	Support, coaxial cable control via DVR directly (UTC)
Iné funkcie	AWB, AGC
<b>Všeobecné</b>	
Napájanie	DC12V±10%
Spotreba energie	< 8W
Pracovné podmienky	-20°C~+60°C / Less than 95%RH
IR	Diódy Array IR LED
IR rozsah	10/15/20/30/50/80 metrov (v závislosti od modelu)
Objektív	FIXED / VF
Prenosová vzdialenosť	Viac ako 300 m cez 75-3 koaxiálny kábel



[www.bcs.pl](http://www.bcs.pl)

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

Copyright © NSS Sp. z o.o.

# BCS®

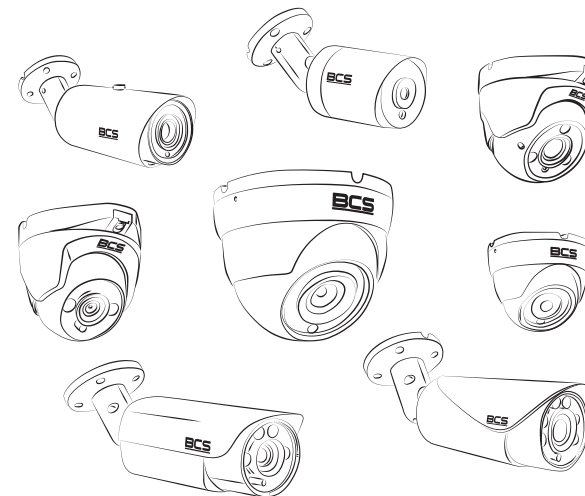
SK

4v1

## Kamery HD CCTV 5 Mpx

AHD / CVBS / HD CVI / HD TVI

BCS-DMQE1500IR3-G/-B(II)    BCS-DMQ4503IR3-G/-B  
BCS-DMQE2500IR3-G/-B    BCS-TQE4500IR3-G/-B  
BCS-DMQ1503IR3-G/-B(II)    BCS-TQ4503IR3-G/-B  
BCS-DMQ2503IR3-G/-B(II)    BCS-TQE6500IR3-G/-B  
BCS-DMQE3500IR3-G/-B(II)    BCS-TQ7503IR3-G/-B  
BCS-DMQE4500IR3-G/-B    BCS-TQ8504IR3-G/-B  
BCS-DMQ3503IR3-G/-B(II)



### 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 1080p 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.
- ICR, AGC, 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, uchovávajte mimo dosahu korozívnych plynov a kvapalín.

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

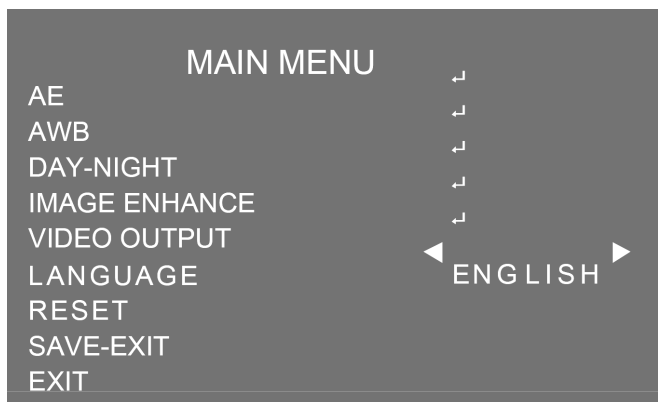
## MENU OSD

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.

Menu OSD:



AE: Nastavenia expozície obrazu

AWB: Vyváženie bielej ATW/MWB

DAY-NIGHT: Nastavenie režimu Deň/Noc

IMAGE ENHANCE: Nastavenie videa, PAL/NTSC, DNR

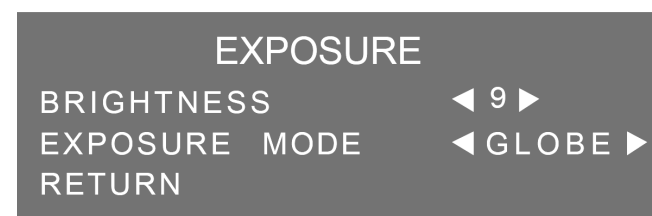
VIDEO OUTPUT: Nastavenia video výstupu

LANGUAGE: Nastavenie jazyka

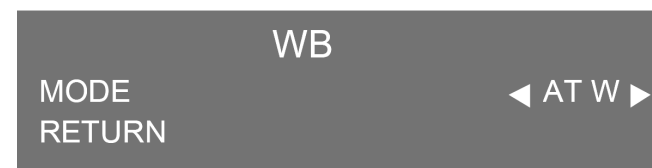
RESET: Predvolené nastavenia

SAVE-EXIT: Uloženie nastavení a ukončenie

## OSD MENU CONTROL



BRIGHTNESS: Jas



ATW: Automatické sledovanie vyváženia bielej – predvolený režim



Color: Farebný režim

WB: Čiernobiely režim

EXT: Automatický režim



HD: TVI / AHD / CVI / CVBS