



* při zařazení zpátečky se kryt kamery automaticky otevře a po vyřazení zpátečky zůstane cca 1min otevřený

** kryt kamery reaguje okamžitě, funkce je pro manuální ON/OFF

Vynikající zobrazení v noci díky kvalitnímu CCD (Charged Couple Device) senzoru. Osmnáct IR-LED diod pro podporu, již tak vysoce citlivého snímače, IR světlem. Voděodolné (IP68) pouzdro z nerez oceli vybavené automatickým plně motoricky ovládaným ochranným krytem.

Když zařadíte zpátečku, kamera je automaticky aktivována. Současně se otevře ochranný kryt kamery a po deaktivaci kamery se s prodlevou přibližně 1 minutu automaticky zavře. Nicméně kryt kamery můžete otevřít/zavřít a kameru aktivovat/deaktivovat i bez zařazení zpátečky pomocí tlačítka k tomu určenému.

⚠ UPOZORNĚNÍ:

- Většina vozidel novějšího data výroby používá pro napájení světel PWM napětí, které je pro napájení zobrazovací/video elektroniky nevhodné, protože způsobuje značné zkreslení obrazu.
- Používejte dodávaný propojovací kabel. Změna nebo záměna kabelu povede k propadnutí Vaší záruky.
- Kamera je vodě a prachu odolná a byla testována v souladu s mezinárodním standardem IP68. Nicméně, čištění vozidla vysokotlakým proudem může poškodit gumové těsnění krytu. Z tohoto důvodu udržujte odstup nejméně jeden metr mezi vodní tryskou a pouzdem kamery.

Technické specifikace:

Snímač:	1/4" / 6.4 mm CCD senzor
Ohnisková vzdálenost:	2.6 mm / F 2.0
TV norma:	NTSC
Pozorovací úhly:	110° horizontálně
Nativní rozlišení senzoru:	510 x 492 pixelů
Rozlišení video-výstupu:	420 TV řádků
Odstup signál-šum:	> 48 dB
Minimální osvětlení:	18 IR LED pro přisvětlení
Video výstup:	1.0 Vp-p, 75 ohms
Vyvážení bílé	Automatické
Napájení:	DC12V ± 10 %
Proudová spotřeba:	≤ 2.5 W
Třída ochrany IP:	IP68
Provozní teplota:	-30°C~+70°C, RH 95% max.
Rozměry (ŠxVxH):	93 x 110 x 75 mm
Váha:	590 g