


KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Kompaktní univerzální zpětná kamera s vysokým rozlišením
- Robustní kryt kamery z hliníkového tlakového odlitku
- Snímač kamery s pozorovacím úhlem 170° pro široké zobrazení prostoru za vozidlem
- Vertikální nastavení výšece obrazu o 140° otáčením snímáčího modulu, 0° až 70° nahoru / 0° až 70° dolů
- Vysoce citlivý snímač CMOS se světelnou citlivostí 0,3 luxu pro dobré noční vidění
- 10 m dlouhý oddělitelný systémový kabel s konektory mini 4-PIN
- Potřebný průchozí otvor pro kabel: 6,1 mm, snadná montáž pomocí šroubu M6 s dutým závitem
- Certifikace IP69K

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Snímač:	6.09 mm SONY IMX225LQR CMOS sensor
Ohnisková vzdálenost:	f 1.8
TV systém:	NTSC / 30 fps
Pozorovací úhel:	170° (D) x 135° (H) x 90° (V)
Nativní rozlišení snímače:	1305 (H) x 977 (V) pixelů
Rozlišení video výstupu:	> 420 TV řádků
Odstup signál/šum:	> 48 dB
Světelná citlivost:	0.3 Lux
Video výstup:	1.0 Vp-p, 75 ohmů CVBS
Vyvážení bílé:	Auto
Kompensace protisvětla:	Auto
Gamma korekce:	0.45
Regulace zisku:	Auto
Synchronizace:	Auto
Napájení:	DC 6 – 24 V
Odběr proudu:	70 mA @12 VDC, ≤ 480 mW
Stupeň ochrany IP:	IP69K
Provozní teplota:	-30° C ~ +75° C, RH 95% max.
Rozměry (DxŠxV):	44 x 23 x 29 mm

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Používejte výhradně přiložený propojovací kabel. Úprava kabelu vede ke ztrátě záruky
- Kamera je vodotěsná a prachotěsná a byla licencována podle mezinárodního standardu IP69K. Čištění vozidla pomocí vysokotlaké vody a zařízení s parním paprskem může přesto dojít k poškození modelů kamer s krytím IP69K vniknutím vody
- Pokud je vozidlo ošetřováno vysokotlakým čisticím zařízením s vodním paprskem, dbejte na dodržení vzdálenosti alespoň jednoho metru mezi vodní tryskou a snímačem / krytem kamery

Otočná zpětná kamera

Povolte zajišťovací šroub bočního krytu kamery. Vytáhněte kabel kamery z obdélníkového otvoru ve spodní části kamery. Sada příslušenství obsahuje jeden kus šroubu s dutým závitem, podložku, pojistnou matici M6, pružnou podložku M6, lepicí podložku 3M a samořezný upevňovací šroub.



Vložte kabel do otvoru dutého závitu šroubu. Vedte kabel dutým šroubem do kulatého otvoru v základně kamery. Vyrvejte montážní / průchozí otvor pro kabel o průměru 6 mm. Připevněte kameru pomocí šroubu s dutým závitem s podložkou, pružnou podložkou a pojistnou maticí M6.



Kameru lze také upevnit pomocí lepicí podložky 3M nebo samořezného šroubu. Kabel musí být vždy veden kulatým otvorem v základně kamery, aby byl zajištěn plný rozsah nastavení válce snímáče. Volně přišroubujte kryt pouzdra a vyrovnejte kameru. Dobře utáhněte zajišťovací šroub.

