

Mio MiVue R860WD: zrcátková kamera se STARVIS 2 senzorem, 2.5K přední i zadní kamerou a prémiovými funkcemi pro řidiče

26.9.2025 - Komerční sdělení | ČTK

io, přední světový dodavatel bezpečnostních kamer do vozů a navigací, uvedl novou verzi prémiové, zrcátkové autokamery z R-série, a sice Mio MiVue R860WD Dual 2.5K E-Mirror. Duální autokamera disponuje 2.5K natáčením s TOP verzí optického senzoru Sony STARVIS 2, Night Vision technologií, 11.26" IPS antireflexním dotykovým displejem, ale i pokročilým parkovacím režimem, GPS modulem s radary aj. a superkapacitorem s extrémní odolností a WIFI 5 GHz pro vysokorychlostní přenos.

Nahrávání v rozlišení 2.5K 1440P rychlostí 30 snímků za sekundu

Sada kamer pořizuje záznam v rozlišení 2.5K 1440 pixelů (nebo FHD 60 fps) a zachytí veškeré detaile vaší cesty. Je vybavena širokoúhlým objektivem, takže si můžete být jisti, že žádná část vaší cesty nezůstane nezachycena.

Přední kamera není integrována do dotykového zrcátka a může být umístěna jakkoliv bude řidič při výhledu vyhovovat. Samostatné 2,5K kamery tak umožnuje flexibilní nastavení úhlu snímání podle různých potřeb a mají nerušený výhled na sklech vozidla.

Upgradujte na technologii STARVIS 2™ pro jasné detaily

Technologie STARVIS 2™ vyvinutá společností Sony poskytuje jasnější a ostřejší kvalitu obrazu a barev a zároveň vylepšuje a optimalizuje jas pro záznam v noci, čímž zajišťuje spolehlivější záběry z jízdy. Zároveň jde o jeden z TOP optických senzorů na trhu.

11.26" IPS obrazovka - antireflexní dotyková obrazovka

11,26" velká obrazovka s designem úzkého rámečku dokonale kryje původní zpětné zrcátko, spárované s kabelovým konektorem 3 v 1. Design ve tvaru L dokonale skryje vodiče, zabraňuje ohýbání a udržuje nerušený výhled. Vysoký jas a pronikavé zrcátko s optimalizací expozice HDR napomáhá čitelnosti za jakékoli situace.

Zároveň umožňuje přepnout nejen na obraz zadní kamery, nebo jen přední kamery, ale i obě kamery současně.

Integrovaná vysokorychlostní Wi-Fi a rychlé párování pomocí QR kódu

Integrovaná Wi-Fi 5 umožňuje vysokorychlostní přenos, díky čemuž je stahování videa ještě rychlejší. Naskenujte QR kód zobrazený na MiVue R860WD a připojte se k Wi-Fi přes MiVue PRO aplikaci snadno a rychle v jednom kroku.

Parkovací režim 3 v 1: Nepřetržité monitorování, režim úspory energie nebo časosběrný režim

Když je motor vypnutý, přepne se MiVue R860WD do inteligentního parkovacího režimu. Pokud senzor detekuje náraz nebo pohyby v blízkosti přední části vozidla, automaticky se aktivuje nahrávání. To pomáhá shromažďovat důkazy, i když nejste ve vozidle.

Vestavěný Superkapacitor

Díky vestavěnému superkondenzátoru je MiVue R860WD mnohem odolnější vůči změnám teploty, což poskytuje vyšší úroveň spolehlivosti a ochrany.

GPS polohování - automatická kalibrace času/polohy

Díky integrovanému GPS polohování zaznamenává MiVue R860WD rychlosť jízdy, přesnou polohu a čas. Rovněž zajišťuje automatickou kalibraci času a polohy, a to i delší době mimo provoz.

Vylepšené upozornění na radary a úseková měření

MiVue R860WD zobrazuje vzdálenost a čas (vteřiny) k rychlostní kameře (**radary**), upozorňuje na kamery hlídající přejezd na červenou (křižovatky, semafory). Novinkou je i moderní funkce upozorňování před **úsekovým měřením**, na jeho začátku, v jeho průběhu a při jeho skončení. Poskytuje tak informace o aktuální a průměrné rychlosti vozu a rychlostním omezení v úseku, a navíc čas a metráž zbývající do konce úseku. Řidič tak může upravit rychlosť daleko dříve, než na jeho konci a přispět tak k plynulosti dopravy.

Díky upozornění v dostatečné vzdálenosti a v závislosti na rychlosti vozu bude řidič navíc vždy vědět, jak rychle může jet, jde o patentovanou funkci **Smart Alert** - čím rychleji řidič jede, tím dříve ho kamera upozorní.

Bezplatné aktualizace databází radarů po celou dobu životnosti zařízení.

Díky upozornění v dostatečné vzdálenosti a v závislosti na rychlosti vozu bude řidič navíc vždy vědět, jak rychle může jet, jde o patentovanou funkci Smart Alert - čím rychleji řidič jede, tím dříve ho kamera upozorní.

Bezplatné aktualizace databází radarů po celou dobu životnosti zařízení.

Mio Night Vision technologie

Špičková technologie Mio Night Vision zajišťuje díky objektivu s vysokou světelností a sestavě skleněných čoček plynulé a jasné záznamy i za zhoršených světelných podmínek. MiVue J35 disponuje Night Vision 2. úrovňě.

Mio MiVue Manager

PC software pro přehrávání a analýzu videa, informací z G-Senzoru (rychlosť, směr a intenzita nárazu), sdílení na sociálních sítích, zaznamenání jízdní trasy na Google Maps.

WEB

https://www.mio.com/cs_cz/products/dash-cameras/car-cameras/mivue-r860wd

Cena

Mio MiVue R860WD je aktuálně k dostání v českých a slovenských eshopeech už od 7790 Kč vč. DPH / 320 EUR.

Více informací naleznete prosím na www.MIO.com/CZ/

O společnosti Mio

Společnost Mio Technology vyvíjí a prodává produkty, které svým uživatelům umožňují využít poslední novinky v mobilních službách. Společnost byla založena v květnu 2002 a nyní působí na Tchaj-wanu, v Číně, Evropě, Severní Americe, Austrálii, Japonsku a Jižní Koreji. Mio Technology celosvětově prodává ve více než 60 zemích.

Mio Technology je leaderem na trhu autokamer a GPS navigací v regionu střední a východní Evropy. Vyvíjí produkty na základě každodenních potřeb svých klientů. Jde o bezpečnostní kamery do aut, motokamery, navigace do aut a cyklonavigace a další produkty. Více na www.mio.com/CZ.

Zdroj: Mio Technology

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/mio-mivue-r860wd-zrcatkova-kamera-se-starvis-2-senzorem-25k-predni-i-zadni-kamerou-a-premiovymi-funkcemi-pro-ridice/2726183>