



BLIND SPOTS CAMERA MIRRORWAY S & MIRRORWAY F

The dual HD camera system MirrorWay S provides Class II and Class IV fields of view to ensure enhanced safety.



With its sleek, streamlined design, the MirrorWay S camera reduces drag and helps cut fuel consumption by up to 1.5%. The MirrorWay S camera detects pedestrians and obstacles alongside the vehicle, while an alert warns them of the vehicle's proximity.



Thanks to HLC (High Light Compensation) technology, the MirrorWay S camera ensures clear images even in bright lighting conditions.

The MirrorWay S cameras are designed to capture clear images even in extreme weather conditions, such as heavy rain, fog, or snow.

Thanks to the integrated automatic heating function, the MirrorWay S cameras deliver high performance even at low temperatures.

With the WDR (Wide Dynamic Range) technology, the MirrorWay S camera delivers clear, well-balanced images even when driving through tunnels.

The MirrorWay S cameras come with a 12.3" anti-glare HD in-cabin monitor. The monitor automatically adjusts brightness to reduce driver eye strain.

It features an SD card slot (up to 256GB) for recording storage.



UN ECE R46 defines the performance and installation requirements for indirect vision devices for M and N category vehicles, as well as L category vehicles with bodywork at least partly enclosing the driver.

All cameras are certified UN ECE R46 .

The MirrorWay F front camera is designed to replace traditional Class V and VI physical rearview mirrors, to assist drivers in eliminating class V and class VI blind-spots, increasing driving safety.



The front camera MirrorWay F is also available, providing visibility compliant with Class V and VI requirements, which can be paired with a 10.1" HD monitor.





**TELECAMERE ANGOLI CIECHI
MIRRORWAY S & MIRRORWAY F**

La doppia telecamera HD MirrorWay S fornisce un campo visivo di classe II e IV per garantire maggiore sicurezza.



Con il suo design aerodinamico, la telecamera MirrorWay S diminuisce l'attrito e riduce i consumi di carburante fino all'1,5%.

La telecamera MirrorWay S rileva pedoni e ostacoli ai lati del mezzo, mentre l'allarme sonoro li avvisa della prossimità.



Grazie alla tecnologia HLC (High Light Compensation), la telecamera MirrorWay S permette di ottenere immagini chiare anche in condizioni di elevata luminosità esterna.

Le telecamere MirrorWay S sono in grado di catturare immagini anche in condizioni meteo avverse, come pioggia battente, nebbia o neve.

Grazie alla funzione di riscaldamento automatico integrato, le telecamere MirrorWay S garantiscono performance elevate anche a basse temperature.

Con la tecnologia WDR (Wide Dynamic Range), la telecamera MirrorWay S garantisce immagini chiare e bilanciate anche durante la guida in gallerie.

Le telecamere MirrorWay S sono dotate di un monitor HD antiriflesso da 12,3" per l'abitacolo.

Il monitor adatta automaticamente la luminosità per ridurre l'affaticamento visivo del conducente.

È dotato di uno slot SD (fino a 256 GB) per il salvataggio delle registrazioni.



È disponibile anche la telecamera frontale MirrorWay F che garantisce una visibilità di classe V e VI e dotata di monitor HD da 10.1".



La telecamera frontale MirrorWay F è progettata per sostituire i tradizionali specchietti retrovisori di classe V e VI, eliminando i punti ciechi e migliorando la sicurezza alla guida.

Tutte le telecamere sono certificate UN ECE R46.

Il regolamento UN ECE R46 definisce i requisiti di prestazione e di installazione per i dispositivi di visione indiretta per i veicoli delle categorie M e N, nonché per i veicoli di categoria L dotati di carrozzeria che racchiude almeno in parte il conducente.