

# BIKEPLAY GUARDIAN

DISPLAY MULTIMEDIALE  
DA MOTO CON TELECAMERE

MOTORBIKE MULTIMEDIA  
DISPLAY WITH DASHCAMS

MULTIMEDIA DISPLAY MIT  
KAMERAS FÜR MOTORRÄDER

PANTALLA MULTIMEDIA  
PARA MOTO CON DASHCAMS

ÉCRAN MULTIMÉDIA  
MOTO AVEC CAMÉRAS

- ISTRUZIONI
- INSTRUCTIONS
- BEDIENUNGSANLEITUNG
- MANUAL DE USUARIO
- MANUEL D'UTILISATION



**MIDLAND®**

L'apparato è di libero uso in tutti i paesi europei.  
The equipment is free use in all UE countries.  
Dieses Produkt kann in allen EU-Ländern verwendet werden.  
El producto es de libre uso en todos los países de la UE.  
Ce produit est libre d'utilisation dans tous les pays membre de l'UE.

## Precauzioni

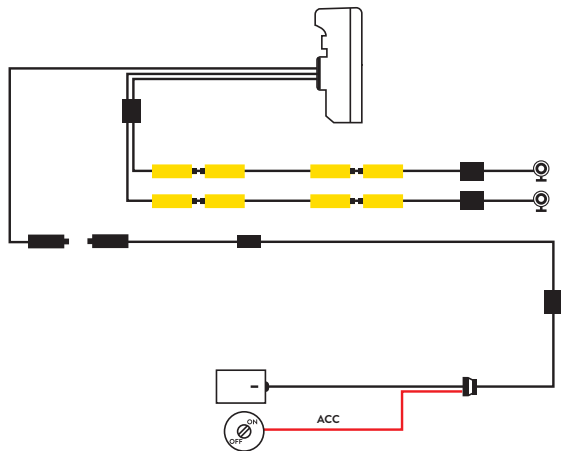
- Durante il lavaggio del mezzo, non indirizzare il getto ad alta pressione verso lo schermo e le telecamere.
- Per pulire lo schermo e le lenti delle telecamere non utilizzare alcol, soluzioni smacchianti o solventi corrosivi: in questo modo si evita di danneggiare il prodotto, rovinare il suo aspetto e l'impermeabilità.
- Prima di accendere il Sistema, assicuratevi che tutte le parti siano collegate.
- Durante l'installazione non piegare i cavi.
- Utilizzare una scheda di memoria MICRO TF certificata da 32-256 GB CLASSE 10 U3 o superiori. Al primo utilizzo, la memory card deve essere formattata.
- Un utilizzo prolungato della memory card può causare una perdita dei dati; consigliamo pertanto di formattare periodicamente la scheda.
- Per garantire l'impermeabilità del monitor, richiudere il coperchio di protezione dell'alloggio della scheda di memoria.
- I sensori di pressione delle gomme possono essere abbinati solamente dopo essere stati installati sugli pneumatici.

## Prima di iniziare

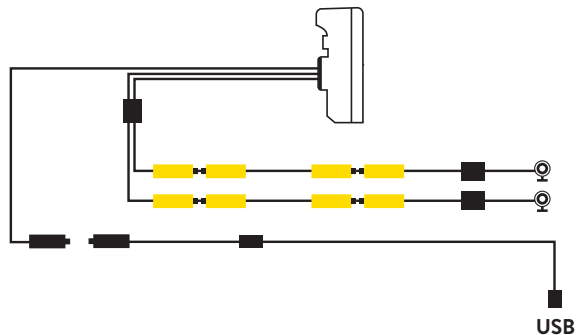
- Prima dell'utilizzo è necessario inserire la scheda di memoria nel dispositivo.
- Svitare le due viti e rimuovere il coperchio nella parte inferiore del dispositivo.
- Inserire la scheda di memoria nell'apposito alloggiamento.
- Richiudere il coperchio avvitando le due viti.

## Collegamento elettrico

### Modalità 1: Batteria della moto



### Modalità 2: USB



Il massimo assorbimento di corrente è di 600 mAh.

Per ridurlo a zero quando il veicolo è spento, consigliamo di collegare il filo rosso (+) al positivo sotto chiave.

## Apple CarPlay

1. Abbinare il proprio smartphone via Bluetooth



2. Selezionare il sistema operativo corrispondente



3. CarPlay: autorizzare dal proprio telefono l'utilizzo del CarPlay.



## Android auto

1. Abbinare il proprio smartphone via Bluetooth



2. Selezionare il sistema operativo corrispondente



3. Android: l'abbinamento dovrebbe avvenire automaticamente



*Note: Per poter eseguire l'abbinamento, il WiFi del telefono deve essere attivato. Dopo il collegamento iniziale tramite Bluetooth, il monitor commuterà in modalità WiFi.*

## Icone e funzioni

- A. Indicatore tempo di registrazione
- B. Indicatore di risoluzione
- C. Segnale GPS presente
- D. Bluetooth attivo
- E. WiFi attivo
- F. Indicatore G-sensor
- G. Indicatore scheda di memoria
- H. Luminosità display
- I. Regolazione volume

- 1. **Cam:** Cliccare per entrare nelle impostazioni e videate delle telecamere
- 2. **CarPlay:** connessione all'Apple CarPlay
- 3. **Android auto:** premere per collegarsi ad Android auto
- 4. **Panel**
- 5. **Rivedi:** premere per visualizzare i video registrati
- 6. **Impostare:** Cliccare per entrare nel menu impostazioni
- 7. **BT:** premere per collegarsi al Bluetooth



## Menu Impostazioni

| Funzione         | Descrizione  |
|------------------|--|
| Pressione        | Impostazione TPMS  |
| Velocità         | Km/h - Mp/h  |
| Salvaschermo     | Imposta il tempo di ritardo di attivazione salvaschermo  |
| Lingua           | Seleziona la lingua  |
| GPS Info         | Informazioni segnale GPS   |
| Impostazioni ora | Imposta l'ora nel dispositivo (dopo la connessione al GPS/WiFi/Bluetooth, l'ora è impostata automaticamente) |
| Tono dei tasti   | ON/OFF: attivazione/disattivazione il suono alla pressione dei tasti touch                                   |
| WiFi             | ON/OFF: attivazione/disattivazione WiFi  |
| Formatta SD      | Formatta scheda di memoria   |

**Uscita audio** BikePlay/Smartphone: quando viene selezionato «BikePlay», l'audio del telefono proviene dall'altoparlante interno del BikePlay. Quando invece viene selezionato «Mobile Phone», l'audio proviene dal telefono o da un dispositivo Bluetooth abbinato al telefono.  
**Nota:** Selezionare «Mobile Phone» per utilizzare un dispositivo intercom Bluetooth

**Ripristina** Reset delle impostazioni

**APP-Version** Controlla versione/nome Bluetooth/nome WiFi e password



## Connessione alla App Kycam2

Tramite la App KYCAM2 è possibile accedere a distanza alle funzionalità di Midland BikePlay Guardian.

1. Spegnerne il Bluetooth in entrambi i dispositivi (Midland BikePlay Guardian e Smartphone)
2. Abilitare il WiFi su Midland BikePlay Guardian
3. Collegarsi con il proprio telefono alla rete WiFi "Midland BikePlay"
4. Digitare la password 12345678
5. Aprire KYCAM2 App



## Risoluzione problemi

| Domanda  | Soluzione   |
|--|---|
| <b>Come posso scollegare CarPlay o Android auto?</b>                                   | Spegnerne il WiFi o cancellare l'abbinamento Bluetooth dal telefono   |
| <b>Come posso ricollegare CarPlay/Android auto dopo averli scollegati manualmente?</b> | Ricollegarsi a Midland BikePlay tramite Bluetooth   |
| <b>Come devo ricollegare CarPlay/Android auto dopo aver riavviato le telecamere?</b>   | Sarà ricollegato automaticamente quando Bluetooth e WiFi sono entrambi attivati   |
| <b>La visuale della telecamera è blu</b>   | Controllare che sia correttamente collegata   |
| <b>Posso utilizzare BikePlay senza telecamere?</b>                                     | BikePlay Guardian può essere utilizzata con 1, 2 o senza telecamere. Senza telecamere, verrà registrata una schermata blu.                            |
| <b>Il dispositivo non si accende</b>   | Controllare che il cavo sia collegato correttamente, l'integrità del fusibile e provare ad utilizzare un'alimentazione alternativa (Batteria o USB-C) |
| <b>Sensore di pressione degli pneumatici</b>   | Il sensore di pressione delle gomme può essere abbinato solo se viene rilevata la pressione degli pneumatici  |



## Specifiche tecniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Frequenza</b>               | 2.4 GHz   |
| <b>Potenza</b>                 | ≤10dBm  |
| <b>Grado di impermeabilità</b> | IP67  |
| <b>Duplicazione schermo</b>    | Supporta Apple Carplay e Android Auto               |
| <b>Risoluzione video</b>       | 1080P+1080P – QFHD 1440P + QFHD 1440P               |
| <b>Numero di telecamere</b>    | 2 (fronte e retro)                                  |
| <b>Display</b>                 | Display 5.0 pollici IPS                             |
| <b>Interfaccia WiFi/APP</b>    | Sì  |
| <b>GPS</b>                     | Sì  |
| <b>Formato</b>                 | H.264: formato video TS, formato compressione H.264 |
| <b>Capacità scheda memoria</b> | 32-256GB Classe 10 U3                               |
| <b>Alimentazione</b>           | 12-30V o 5V 2A (USB C)                              |

Per informazioni sulla garanzia, visitare il sito [midlandeurope.com](http://midlandeurope.com)



## Attention

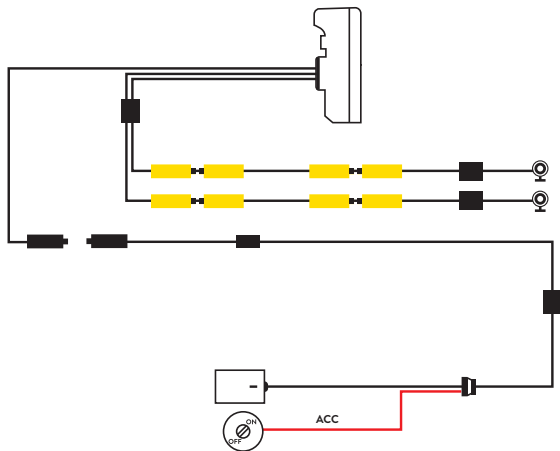
- Please do not use a high-pressure water gun to flush the host and the cameras.
- Please do not use alcohol, stain removal solution and other corrosive solvents to wipe the host and lens to avoid damaging the appearance of the product and waterproofness.
- Please make sure to connect all the units before turning on the power.
- Do not fold the cable lines during installation.
- Please use a certified 32-256 GB MICRO TF memory card with a CLASS 10 U3 classification or above and format the memory card before first use.
- Long-term use of the memory card will cause fragmentation, so it is recommended formatting the memory card regularly.
- Press the rubber plugs after inserting to ensure the waterproofness of the product.
- Tyre Pressure Sensors can be paired only after be installed on tyres.

## Before Starting

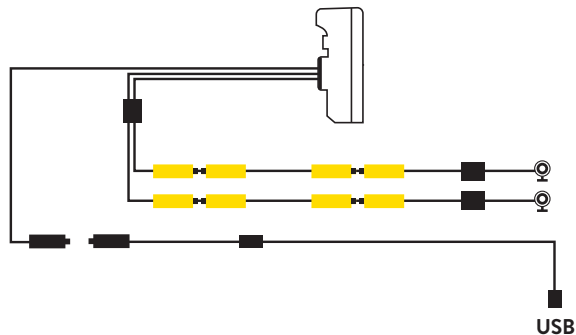
- Before using the device, you have to insert the memory card.
- Unscrew the two screws and remove the cover in the lower side of the screen.
- Insert the memory card into the proper slot.
- Close the cover by tightening the two screws

## Wiring Diagram

### Method 1: Motorbike Battery



### Method 2: USB



Maximum device current drain is 600 mAh.

We suggest to connect the Red wired (+) to a positive under key, so when the motorbike is off the consumption will be zero.

## Apple CarPlay

1. Pair your smartphone via Bluetooth



2. Select the corresponding OS



3. CarPlay: Allow the use of CarPlay from Your phone.



## Android auto

1. Pair your smartphone via Bluetooth



2. Select the corresponding OS



3. Android: Should automatically pair



*Note: To pair the unit, the WiFi of the Smartphone must be On. After the initial connection via Bluetooth the display will switch to WiFi.*

## Main Menu

- A. Recording time indicator
- B. Resolution Indicator
- C. GPS indicator
- D. Bluetooth activated
- E. WiFi activated
- F. G-sensor indicator
- G. Memory card indicator
- H. Display brightness
- I. Volume adjustment

1. **Driving recorder:** click to enter cameras views and settings
2. **CarPlay:** connect to CarPlay
3. **Android auto:** click to connect Android auto
4. **Panel**
5. **Replay:** click to enter to view the videos
6. **Settings:** click to enter the menu settings
7. **Bluetooth:** click to connect to the Bluetooth



## Settings Menu

| Function     | Explanation   |
|--------------|---|
| Pressure     | TPMS settings   |
| Speed unit   | Km/h - Mp/h   |
| Screen Saver | Set Screen Saver delay time   |
| Language     | Select Language   |
| GPS info     | GPS signal information  |
| Time Setting | Set the device time (after connecting to GPS/WiFi/Bluetooth, the time is set automatically)   |
| Key Volume   | ON/OFF: Turn ON/OFF the touch key tone  |
| WiFi Switch  | ON/OFF: Turn On/OFF the WiFi  |
| Format SD    | Format the memory card  |
| Audio Out    | BikePlay/Smartphone: When switched to «BikePlay» the audio of the phone is played from BikePlay internal speaker. When switched to «Mobile Phone» the audio of the phone is played from the phone or from the connected Bluetooth device.<br><b>NB</b> Select «Mobile Phone» to use a Bluetooth Intercom Device |

|               |   |
|---------------|---|
| Reset factory | Reset the Midland BikePlay Guardian                     |
| Version       | Check the version/Bluetooth name/WiFi name and password |



## Connecting to Kycam2 App

With the application KYCAM2 it will be possible to have remote access to the main functionalities of Midland BikePlay Guardian.

1. Turn Off Bluetooth in both devices (Midland BikePlay Guardian and Smartphone)
2. Enable the WiFi on Midland BikePlay Guardian
3. On your Smartphone connect to the WiFi Network “Midland BikePlay”
4. Use the password 12345678 to connect
5. Open KYCAM2 App



## Troubleshooting

| Question   | Answer   |
|--|--|
| <b>How to disconnect CarPlay or Android auto?</b>                                    | Turn OFF the WiFi or forget the Bluetooth device   |
| <b>How do I reconnect to the Car play/Android auto after a manual disconnection?</b> | Reconnect to Midland BikePlay through Bluetooth  |
| <b>How do I reconnect to CarPlay/Android auto after restarting the dash cam?</b>     | It will be connected back automatically when Bluetooth and WiFi are both enabled   |
| <b>The camera view is Blue</b>   | Check that cameras are correctly connected   |
| <b>Can I use the BikePlay Guardian without cameras?</b>                              | Midland BikePlay Guardian can be used with two, one or even no cameras. With no cameras the recorded video will be BLUE screen.  |
| <b>The device does not turn On</b>   | Check that wires are correctly connected, the integrity of the FUSE and try with the alternative power supply (Battery or USB-C) |
| <b>Tyre Pressure Sensor</b>  | The Tyre Pressure Sensor can be paired only if they detect tyre pressure   |



## Technical Specifications

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Frequency</b>            | 2.4 GHz  |
| <b>Power</b>                | ≤10dBm   |
| <b>Protection level</b>     | IP67   |
| <b>Screen Mirroring</b>     | Supports Apple Carplay and Android auto          |
| <b>Video resolution</b>     | 1080P+1080P – QFHD 1440P + Q FHD 1440P           |
| <b>Numbers of cameras</b>   | 2 (front and rear)                               |
| <b>Display</b>              | 5.0 -inch IPS display                            |
| <b>WiFi/APP interface</b>   | Yes  |
| <b>GPS track</b>            | Yes  |
| <b>Format</b>               | H.264: Video format TS, Compression format H.264 |
| <b>Memory card capacity</b> | 32-256GB Class 10 U3                             |
| <b>Voltage Requirement</b>  | 12-30V or 5V 2A (USB C)                          |

For information about the warranty, please visit [midlandeurope.com](https://www.midlandeurope.com)



## Warnungen

- Bitte richten Sie keinen Hochdruckreiniger direkt auf den Monitor oder die Kameras. Diese sind wassergeschützt, aber nicht gegen Strahlwasser mit hohem Druck
- Bitte verwenden Sie keinen Alkohol, Fleckenentferner und andere ätzende Lösungsmittel, um den Monitor oder das Objektiv abzuwischen
- Bitte stellen Sie sicher, dass alle Geräte angeschlossen sind, bevor Sie den Monitor einschalten.
- Knicken Sie nicht die Kabelleitungen während der Installation.
- Bitte verwenden Sie eine zertifizierte 32-256 GB MICRO SD-Speicherkarte mit einer Klassifizierung von CLASS 10 U3 oder höher und formatieren Sie die Speicherkarte vor der ersten Verwendung.
- Eine langfristige Verwendung der Speicherkarte führt zu Fragmentierung, daher wird empfohlen, die Speicherkarte regelmäßig zu formatieren.
- Drücken Sie die Gummistopfen fest an, um die Wasserdichtigkeit des Produkts zu gewährleisten.
- Reifendrucksensoren können erst nach der Installation an den Reifen gekoppelt werden.

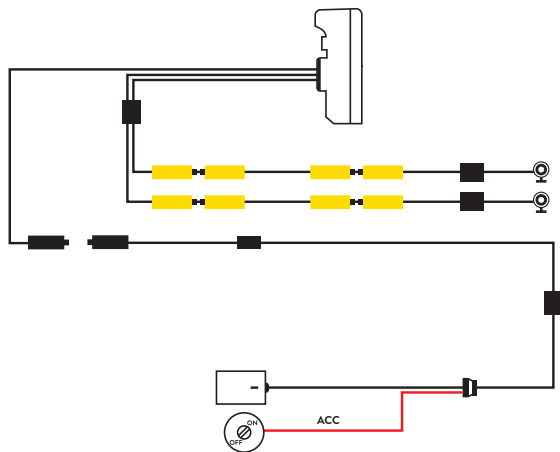
## Vor der ersten Verwendung

Bevor Sie das Gerät benutzen, müssen Sie eine Speicherkarte einlegen:

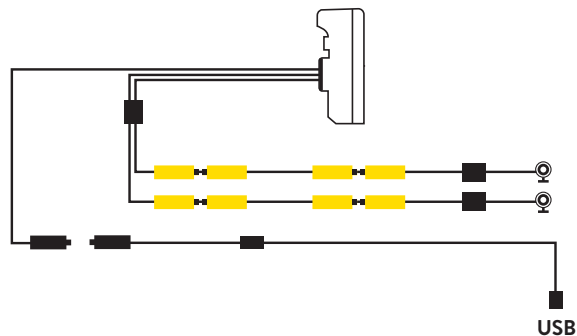
- Lösen Sie die beiden Schrauben und entfernen Sie die Abdeckung an der Unterseite des Bildschirms.
- Legen Sie die Speicherkarte in den dafür vorgesehenen Steckplatz ein.
- Schließen Sie die Abdeckung, indem Sie die beiden Schrauben festziehen

## Verdrahtungsschema

Variante 1: Motorrad Batterie



Variante 2: USB



Die maximale Stromaufnahme des Geräts beträgt 600 mAh.

Wir empfehlen, das rote Kabel (+) an einen Pluspol unter dem Schlüssel anzuschließen, damit der Verbrauch bei ausgeschaltetem Motorrad gleich Null ist.

## Apple CarPlay

1. Koppeln Sie Ihr Smartphone über Bluetooth



2. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem



3. CarPlay: Erlauben Sie die Nutzung von CarPlay über Ihr Telefon.



## Android auto

1. Koppeln Sie Ihr Smartphone über Bluetooth



2. Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem



3. Android: Sollte automatisch gekoppelt werden



*Hinweis: Um das Gerät zu koppeln, muss das WLAN des Smartphones eingeschaltet sein. Nach der ersten Verbindung über Bluetooth schaltet das Display auf WLAN um.*

## Hauptmenü

- A. **Aufnahmezeit**
- B. **Auflösung**
- C. **GPS**
- D. **Bluetooth aktiviert**
- E. **WLAN aktiviert**
- F. **G-Sensor**
- G. **Speicherkarte**
- H. **Display-Helligkeit**
- I. **Lautstärke**

1. **Fahrtenschreiber:** Kameraansichten und -einstellungen aufrufen.
2. **CarPlay:** Verbinden mit CarPlay
3. **Android Auto:** Android Auto verbinden.
4. **Bedienfeld**
5. **Replay:** Videos anzusehen
6. **Einstellungen:** Menüeinstellungen aufzurufen.
7. **Bluetooth:** zum Verbinden mit Bluetooth



## Einstellungsmenü

| Funktion                | Erklärung  |
|-------------------------|--|
| Pressure                | TPMS Einstellungen   |
| Geschwindigkeitseinheit | Km/h - Mp/h  |
| Bildschirm ruhend       | Verzögerungszeit für den Bildschirmschoner einstellen  |
| Sprache                 | Sprache auswählen  |
| GPS info                | GPS signal information   |
| Zeit einstellen         | Einstellen der Gerätezeit (nach der Verbindung mit GPS/WLAN/Bluetooth wird die Zeit automatisch eingestellt)   |
| Tastenton               | Ein- und Ausschalten der Tastentöne  |
| WiFi Switch             | WLAN ein-/ausschalten  |
| SD formatieren          | Formatieren der Speicherkarte  |
| Audio Out               | BikePlay/Smartphone: Wenn Sie auf "Bike-Play" umschalten, wird der Ton des Telefons über den internen Lautsprecher des BikePlay wiedergegeben. Wenn Sie auf "Mobiltelefon" umschalten, wird der Ton des Telefons vom Telefon oder vom angeschlossenen Bluetooth-Gerät wiedergegeben. <b>NB:</b> Wählen Sie "Mobiltelefon", um ein Bluetooth-Gegensprechergerät zu verwenden. |

|              |   |
|--------------|---|
| Reset-Fabrik | Auf Werkseinstellung zurücksetzen                                   |
| App Version  | Überprüfen Sie die Version/Bluetooth Namen/ WLAN Namen und Passwort |



## Verbindung mit der Kycam2 App

Mit der Anwendung der KYCAM2 App ist es möglich, aus der Ferne auf die wichtigsten Funktionen des Midland BikePlay Guardian zuzugreifen.

1. Schalten Sie Bluetooth auf beiden Geräten (Midland BikePlay Guardian und Smartphone) aus.
2. Aktivieren Sie das WLAN auf dem Midland BikePlay Guardian.
3. Verbinden Sie sich auf Ihrem Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk "Midland BikePlay"
4. Verwenden Sie das Passwort 12345678 um sich zu verbinden
5. Öffnen Sie die KYCAM2 App





## Problembhebung

| Frage  | Antwort   |
|--|---|
| Wie trenne ich die Verbindung zu CarPlay oder Android Auto?                          | Schalten Sie das WLAN aus oder löschen Sie das Bluetooth-Gerät  |
| Wie verbinde ich mich nach einer manuellen Trennung wieder mit CarPlay/Android Auto? | Verbinden Sie sich wieder mit Midland BikePlay über Bluetooth   |
| Wie verbinde ich mich wieder mit CarPlay/Android Auto nach dem Neustart der Dashcam? | Sie wird automatisch wieder verbunden, wenn Bluetooth und WLAN beide aktiviert sind   |
| Die Kameraansicht ist blau   | Überprüfen Sie, ob die Kameras richtig angeschlossen sind   |
| Kann ich den BikePlay Guardian ohne Kameras verwenden?                               | Midland BikePlay Guardian kann mit keiner, einer oder zwei Kameras verwendet werden. Ohne angeschlossene Kameras wird die aufgezeichnete Videoanzeige BLAU sein.      |
| Das Gerät schaltet sich nicht ein  | Überprüfen Sie, dass die Kabel richtig angeschlossen sind, überprüfen Sie die Sicherung oder versuchen Sie mit der alternativen Stromversorgung (Batterie oder USB-C) |
| Reifendrucksensor  | Der Reifendrucksensor kann nur gekoppelt werden, wenn sie Reifendruck messen  |

## Technische Spezifikationen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Frequenz</b>                | 2,4 GHz   |
| <b>Leistung</b>                | ≤10dBm  |
| <b>Wasserdichtigkeit</b>       | IP67  |
| <b>Screen Mirroring</b>        | Unterstützt Apple Carplay und Android Auto        |
| <b>Videoauflösung</b>          | 1080P+1080P - QFHD 1440P + Q FHD 1440             |
| <b>Anzahl der Kameras</b>      | 2 (vorne und hinten)                              |
| <b>Display</b>                 | 5,0-Zoll IPS-Display                              |
| <b>WLAN/APP-Schnittstelle</b>  | Ja  |
| <b>GPS</b>                     | Ja  |
| <b>Format</b>                  | H.264: Videoformat TS, Komprimierungsformat H.264 |
| <b>Speicherkartenkapazität</b> | 32-256GB Class 10 U3                              |
| <b>Spannungsbedarf</b>         | 12-30V oder 5V 2A (USB C)                         |

Für Informationen zu der Garantie, besuchen Sie bitte [midlandeurope.com](https://www.midlandeurope.com)

## Atención

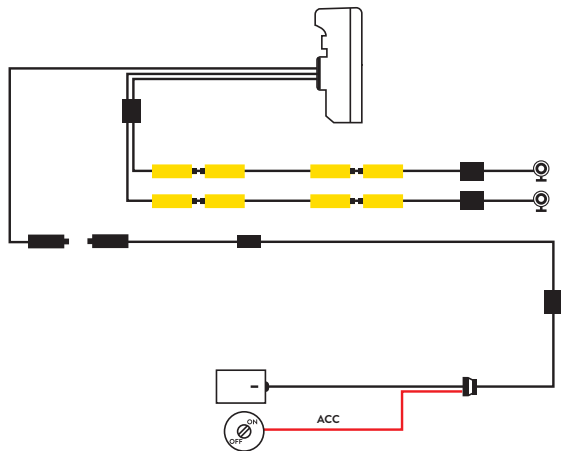
- No utilice una pistola de agua a alta presión para lavar la pantalla ni las cámaras.
- No utilice alcohol, soluciones quitamanchas ni otros disolventes corrosivos para limpiar la pantalla ni la lente, para evitar dañar la apariencia y la impermeabilidad del producto.
- Asegúrese de conectar todas las unidades antes de encenderlas.
- No doble los cables durante la instalación.
- Utilice una tarjeta de memoria MICRO TF certificada de 32-256 GB con clasificación CLASE 10 U3 o superior y formatee la tarjeta de memoria antes del primer uso.
- El uso prolongado de la tarjeta de memoria provocará fragmentación, por lo que se recomienda formatear la tarjeta de memoria con regularidad.
- Presione los tapones de goma después de insertarlos para garantizar la impermeabilidad del producto.
- Los sensores de presión de neumáticos se pueden emparejar solo después de instalarlos en los neumáticos.

## Antes de empezar

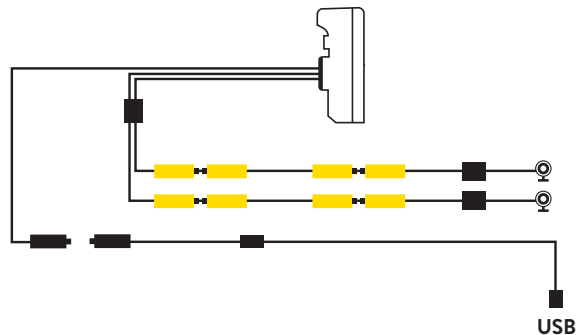
- Antes de utilizar el dispositivo, debe insertar la tarjeta de memoria.
- Desatornille los dos tornillos y retire la tapa de la parte inferior de la pantalla.
- Inserte la tarjeta de memoria en la ranura adecuada.
- Cierre la tapa apretando los dos tornillos.

## Conexiones eléctricas

### Método 1: Batería de la moto



### Método 2: USB



El consumo máximo de corriente del dispositivo es de 600 mAh.

Aconsejamos conectar el cable Rojo (+) a un positivo bajo llave, así con la moto apagada el consumo será cero.

## Apple CarPlay

1. Empareje su smartphone vía Bluetooth



2. Seleccione el SO correspondiente



3. CarPlay: permita el uso del CarPlay desde su teléfono



## Android auto

1. Empareje su smartphone vía Bluetooth



2. Seleccione el SO correspondiente



3. Android: debería emparejarse automáticamente



*Nota: para emparejar la unidad, el WiFi del smartphone debe estar activado. Tras la conexión inicial vía Bluetooth, la pantalla cambiará a WiFi.*

## Menú Principal

- A. Indicador de tiempo de grabación
- B. Indicador de resolución
- C. Indicador GPS
- D. Bluetooth activado
- E. WiFi activado
- F. Indicador del sensor G
- G. Indicador de tarjeta de memoria
- H. Brillo de la pantalla
- I. Ajuste de volumen

1. **Registro de:** haga clic para acceder a las vistas y configuraciones de las cámaras
2. **CarPlay:** conectar al CarPlay
3. **Android auto:** haga clic para conectar Android auto
4. **Panel**
5. **Repetir:** haz clic para entrar y ver los vídeos.
6. **Configuración:** haga clic para ingresar a la configuración del menú.
7. **Bluetooth:** haga clic para conectarse al Bluetooth.



## Ajustes del menú

| Función             | Explicación  |
|---------------------|--|
| Presión             | Aiustes TPMS   |
| Unidad de velocidad | Km/h - Mp/h  |
| Salvapantallas      | Establecer tiempo de retardo del protector de pantalla   |
| Info GPS            | Información sobre la señal GPS   |
| Idioma              | Seleccionar idioma   |
| Ajustes de hora     | Configura la hora del dispositivo (tras conectarse al GPS/WiFi/Bluetooth, la hora se ajusta automáticamente) |
| Tono de teclado     | ON/OFF: enciende/apaga el tono de las teclas táctiles.   |
| WiFi                | enciende/apaga el WiFi   |
| Format SD           | Formatea la tarjeta de memoria   |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Audio Out</b> | BikePlay/Smartphone: cuando se cambia a «BikePlay» se reproduce el audio del teléfono desde el altavoz interno BikePlay. Cuando se cambia a «Mobile Phone» el audio del teléfono se reproduce desde el teléfono o desde el dispositivo Bluetooth conectado. NB Seleccione «Mobile Phone» para utilizar un dispositivo Intercom Bluetooth |
| <b>Reset</b>     | Resetear Midland BikePlay Guardian   |
| <b>Version</b>   | Verifica la versión/nombre de Bluetooth/nombre de WiFi y contraseña  |



## Conexión a la aplicación Kycam2

Con la aplicación KYCAM2 será posible tener acceso remoto a las principales funciones de Midland BikePlay Guardian.

1. Apague Bluetooth en ambos dispositivos (Midland BikePlay Guardian y Smartphone)
2. Active el WiFi en Midland BikePlay Guardian
3. En su Smartphone, conéctese a la Red WiFi “Midland BikePlay”
4. Utilice la contraseña 12345678 para conectarse
5. Abra la aplicación KYCAM2



## Solución de problemas

| Pregunta  | Respuesta   |
|---|---|
| ¿Cómo desconectar CarPlay o Android auto?   | Apague el WiFi u olvide el dispositivo Bluetooth  |
| ¿Cómo me vuelvo a conectar a Car play/Android auto después de una desconexión manual? | Vuelva a conectarse a Midland BikePlay a través de Bluetooth  |
| ¿Cómo vuelvo a conectarme a CarPlay/Android auto después de reiniciar la dashcam?     | Se volverá a conectar automáticamente cuando el Bluetooth y el WiFi estén habilitados.  |
| La vista de la cámara es azul   | Verifique que las cámaras estén conectadas correctamente.   |
| ¿Puedo usar BikePlay Guardian sin cámaras?  | Midland BikePlay Guardian se puede utilizar con dos, una o incluso ninguna cámara. Sin cámaras, el video grabado será una pantalla AZUL.                |
| El dispositivo no enciende  | Verifique que los cables estén conectados correctamente, la integridad del FUSIBLE y pruebe con la fuente de alimentación alternativa (batería o USB-C) |
| Sensor de presión de neumáticos   | El sensor de presión de neumáticos se puede emparejar solo si detecta la presión de los neumáticos  |



## Especificaciones técnicas

|   |   |
|---|---|
| <b>Frecuencia</b>                         | 2,4 GHz   |
| <b>Potencia</b>                           | ≤ 10dBm   |
| <b>Nivel de protección</b>                | IP67  |
| <b>Duplicación de pantalla</b>            | compatible con Apple Carplay y Android Auto             |
| <b>Resolución de vídeo</b>                | 1080P+1080P – QFHD 1440P + Q FHD 1440P                  |
| <b>Número de cámaras</b>                  | 2 (delantera y trasera)                                 |
| <b>Pantalla</b>                           | Pantalla IPS de 5,0 pulgadas                            |
| <b>Interfaz WiFi/APP</b>                  | Sí  |
| <b>Seguimiento GPS</b>                    | Sí  |
| <b>Formato</b>                            | H.264: Formato de vídeo TS, Formato de compresión H.264 |
| <b>Capacidad de la tarjeta de memoria</b> | 8-256 GB Clase 10 U3                                    |
| <b>Requisito de voltaje</b>               | 12-30 V o 5 V 2 A (USB C)                               |

Para obtener información sobre la garantía, visite [midlandeurope.com](http://midlandeurope.com)



## Précautions

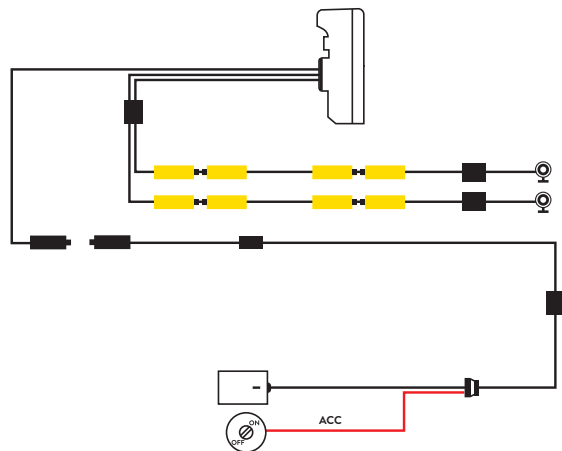
- Lors du lavage du véhicule, ne pas diriger le jet haute pression vers l'écran et les caméras.
- Ne pas utiliser d'alcool, de solutions détachantes ou de solvants corrosifs pour nettoyer l'écran et les lentilles des caméras: cela évitera d'endommager le produit, d'en altérer l'aspect et l'étanchéité.
- Avant d'allumer le système, assurez-vous que tous les éléments sont connectés.
- Ne pliez pas les câbles pendant l'installation.
- Utilisez une carte mémoire MICRO TF certifiée 32-256 Go CLASS 10 U3 ou supérieure. Lors de la première utilisation, la carte mémoire doit être formatée.
- Une utilisation prolongée de la carte mémoire peut entraîner une perte de données; il est donc recommandé de formater périodiquement la carte.
- Pour garantir l'étanchéité du moniteur, fermez le couvercle de protection de l'emplacement de la carte mémoire.
- Les capteurs de pression des pneus ne peuvent être montés que sur les pneus.

## Avant de commencer

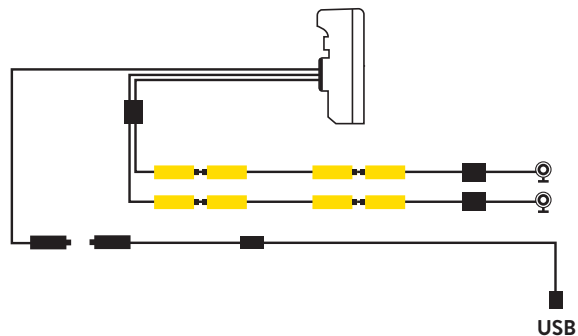
- Avant toute utilisation, la carte mémoire doit être insérée dans l'appareil.
- Dévissez les deux vis et retirez le couvercle situé au bas de l'appareil.
- Insérez la carte mémoire dans le logement prévu à cet effet.
- Refermez le couvercle en serrant les deux vis.

## Connexion électrique

### Mode 1 : Batterie de la moto



### Mode 2 : USB



La consommation maximale de courant est de 600 mAh.

Afin de ne pas avoir de consommation lorsque le véhicule est éteint, il est recommandé de connecter le fil rouge (+) au positif sous clé.

## Apple CarPlay

1. Appareillez votre smartphone via Bluetooth.



2. Sélectionnez le système d'exploitation correspondant.



3. CarPlay : autorisez depuis votre téléphone l'utilisation de CarPlay.



## Android auto

1. Appareillez votre smartphone via Bluetooth.



2. Sélectionnez le système d'exploitation correspondant.



3. Android: l'appairage devrait s'effectuer automatiquement.



*Note: pour effectuer l'appairage, le Wi-Fi du téléphone doit être activé. Après la connexion initiale via Bluetooth, le moniteur passe en mode WiFi.*

## Icônes et fonctions

- A. Indicateur de durée d'enregistrement
- B. Indicateur de résolution
- C. Présence d'un signal GPS
- D. Bluetooth actif
- E. WiFi actif
- F. Indicateur G-Sensor
- G. Indicateur de carte mémoire
- H. Luminosité de l'écran
- I. Réglage du volume

1. **Enregistreur** : Cliquez sur ce bouton pour accéder aux paramètres et aux écrans des caméras.
2. **CarPlay** : Connexion à Apple CarPlay
3. **Android automatique** : Cliquez pour vous connecter à Android auto
4. **Panel**
5. **Rejouer** : appuyez sur cette touche pour visionner les vidéos enregistrées
6. **D'installation**: cliquez pour accéder au menu des paramètres
7. **BT** : appuyez pour vous connecter à Bluetooth



## Menu Réglages

| Fonction             | Description   |
|----------------------|---|
| Pressure             | Réglages TPMS   |
| Unité de vitesse     | Km/h - Mp/h   |
| Écran dormant        | Définir le délai d'activation de l'économiseur d'écran  |
| GPS Info             | Informations du signal GPS  |
| Langue               | Sélectionner la langue  |
| Régler le temps      | Régler l'heure dans l'appareil (après la connexion GPS/WiFi/Bluetooth, l'heure est réglée automatiquement)  |
| Tonalité des touches | ON/OFF: activer/désactiver le son lorsque l'on appuie sur les touches tactiles  |
| WiFi                 | ON/OFF : activer/désactiver le WiFi   |
| Format SD            | Formatage de la carte mémoire   |
| Audio out            | BikePlay/Smartphone : Lorsque "BikePlay BikePlay" est sélectionné, le son du téléphone est émis par le haut-parleur interne du Bike-Play. Lorsque vous sélectionnez "Mobile téléphone mobile", le son provient du téléphone ou d'un appareil Bluetooth apparié au téléphone.<br>Note : Sélectionnez "Mobile Phone" pour utiliser un dispositif d'interphone Bluetooth est émis par le haut-parleur interne du BikePlay. |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Réinitialisation d'usine | Réinitialiser les paramètres                                 |
| APP-Version              | Vérifier la version/le nom de Bluetooth WiFi et mot de passe |



## Connexion à la APP Kycam2

Grâce à l'application KYCAM2, vous pouvez accéder à distance aux fonctions du Midland BikePlay Guardian.

1. Désactivez le Bluetooth sur les deux appareils (Midland BikePlay Guardian et Smartphone).
2. Activez le WiFi sur le BikePlay Guardian Midland.
3. Connectez-vous avec votre téléphone au réseau WiFi "Midland BikePlay".
4. Entrez le mot de passe 12345678
5. Ouvrez l'application KYCAM2



## Dépannage

| Question  | Solution   |
|---|--|
| <b>Comment déconnecter CarPlay ou Android auto ?</b>  | Désactiver le WiFi ou supprimer l'appairage Bluetooth de votre téléphone.  |
| <b>Comment reconnecter CarPlay/Android auto après les avoir déconnectées manuellement ?</b> | Se reconnecter à Midland BikePlay via Bluetooth.   |
| <b>Comment reconnecter CarPlay/Android auto après avoir redémarré les caméras ?</b>         | La reconnexion se fera automatiquement lorsque le Bluetooth et le WiFi seront tous deux activés.   |
| <b>La vue de la caméra est bleue.</b>   | Vérifier qu'elle est correctement connectée.   |
| <b>Puis-je utiliser BikePlay sans caméras ?</b>   | BikePlay Guardian peut être utilisé avec 1, 2 ou sans caméras. Sans caméras, un écran bleu sera enregistré.  |
| <b>L'appareil ne s'allume pas.</b>  | Vérifiez que le câble est correctement connecté, l'intégrité du fusible et essayez d'utiliser une autre source d'alimentation (batterie ou USB-C). |
| <b>Capteur de pression des pneus.</b>   | Le capteur de pression des pneus ne peut être apparié que si la pression des pneus est détectée.   |



## Spécifications techniques

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Fréquence</b>                    | 2.4GHz   |
| <b>Puissance</b>                    | ≤10dBm   |
| <b>Étanchéité</b>                   | IP67   |
| <b>Duplication d'écran</b>          | Compatible avec Apple Carplay et Android Auto    |
| <b>Résolution vidéo</b>             | 1080P+1080P – QFHD 1440P + QFHD 1440P            |
| <b>Nombre de caméra</b>             | 2 (avant et arrière)                             |
| <b>Écran</b>                        | Écran 5" IPS                                     |
| <b>Interface WiFi/APP</b>           | Oui  |
| <b>GPS</b>                          | Oui  |
| <b>Format</b>                       | H.264: format vidéo TS, format compression H.264 |
| <b>Capacité de la carte mémoire</b> | 32-256Go Class 10 U3                             |
| <b>Alimentation</b>                 | 12-30V ou 5V 2A (USB C)                          |

Pour des informations sur la garantie, veuillez consulter le site [midlandeurope.com](http://midlandeurope.com)

Scopri molto più  
See more on

[midlandeuropa.com](https://www.midlandeuropa.com)



 **MIDLAND<sup>®</sup>**