

# PEARL

## Presse-Information

### Lescars Kabellose Solar-Funk-Rückfahrkamera PA-600 mit Full HD & 5" (12,5 cm) Monitor

**Optimal einsetzbar als Einpark-Hilfe für Pkw, Lkw, Wohnmobil, Anhänger usw.**

- Kamera mit Nummernschild-Halterung und integriertem Solarpanel
- Großer Farb-Monitor 12,5 cm Bildschirmdiagonale mit Dual-Channel
- Optionaler Anschluss für zusätzliche Front-Kamera
- Kabellose Installation - ohne Verbindung zur Auto-Elektrik
- Solarpanel zum kabellosen Laden des Kamera-Akkus
- Aufladen des Kamera-Akkus auch per USB möglich

Gute Sicht beim Rückwärtsfahren mit jedem Fahrzeug. Egal ob spielende Kinder, Bürgersteig oder parkende Autos: Von nun an hat man mit der [Solar-Rückfahrkamera mit Monitor](#) von [Lescars](#) alles im Blick und reagiert frühzeitig!

Beste Auflösung und großes Bild: Die hochauflösende Full-HD-Kamera liefert bei Tag und durch die IR-LEDs auch nachts beste Bildqualität. Auf dem großen Monitor erkennt man alles, was sich hinter Ihrem Fahrzeug tut, ganz genau.

Hilfe beim Einparken: Sind auf dem Monitor die Rückfahr-Hilfslinien eingeschaltet, wird das Rückwärtsfahren und Einparken auch auf engen und unübersichtlichen Parkplätzen zum Kinderspiel.

Autarker Betrieb: Durch die in der Kameraeinheit integrierte Solarzelle lädt der Akku der Kamera dauerhaft auf. So kann man bei ausreichend Licht auf externes Laden verzichten. Sollte das Fahrzeug längere Zeit z.B. in der dunklen Garage abgestellt sein, lädt man den Akku einfach per USB auf.

Kabellose und super-einfache Installation: Dank Akkubetrieb und Funkverbindung muss man keine Kabel verlegen. Zudem wird keine Verbindung zur Fahrzeug-Elektrik benötigt. Einfach die Kamera am Nummernschild montieren und per Funk mit dem Monitor verbinden - fertig!

Erweiterbar mit optionaler Front-Kamera: Für eine noch bessere Sicht lässt sich das Rückfahrssystem mit einer zusätzlichen Kamera für vorne erweitern (s.u.). Ideal z.B. bei großen Fahrzeugen oder Wohnmobilen. Auf Knopfdruck lässt man das Bild der Rückfahrkamera, der Frontkamera oder sogar beide zusammen anzeigen.

- Universell einsetzbar an allen Pkws, Wohnmobilen, Transportern u.v.m.
- **Großer Farb-Monitor mit 5" / 12,5 cm Bildschirmdiagonale**, Auflösung:
- **Rückfahrkamera-Auflösung:** 1920 x 1080 Pixel (Full HD), 25 Bilder/Sek.
- **Bildwinkel horizontal: 110°**
- **Infrarot-Nachtsicht-LEDs** für beste Sicht auch bei Dunkelheit
- Digitalübertragung des Kamerabildes per Funk
- **Zuschaltbare Einpark-Hilfslinien**
- **Einfache Befestigung der Kamera:** am Nummernschildhalter festkleben oder festschrauben
- **Kinderleichte, kabellose Installation:** benötigt keine Verbindung zur Auto-Elektrik
- Funk-Frequenz: 2,4 GHz, Reichweite: 150 m (freies Feld)
- Kamerabild-Anzeige per Tastendruck am Monitor
- **Kamera mit wetterfestem Gehäuse:** IP65

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)

# Presse-Information

- Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C
- **Optional erweiterbar mit zusätzlicher Kamera** z.B. für vorne: umschaltbare Monitor-Bildanzeige, auch beide Kamerabilder parallel darstellbar
- Stromversorgung Kamera: Li-Ion-Akku mit 2.600 mAh, lädt per Solarpanel oder per USB (Netzteil und/oder Powerbank bitte dazu bestellen)
- Stromversorgung Monitor: per 12-V-Zigarettenanzünder
- Maße Monitor: 139 x 80 x 27 mm, Gewicht: 137 g
- Maße Kamera: 257 x 31 x 40 mm
- Rückfahrkamera PA-600 mit integriertem Solarpanel inklusive Monitor mit Saugnapf-Halterung, Monitor-Anschlusskabel mit Zigarettenanzünder-Stecker, USB-Stromkabel, Montagezubehör und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107400480

**Preis: 199,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-8231-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX8231-1524.shtml>

## **Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_01\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_01_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_02\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_02_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_03\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_03_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_04\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_04_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_05\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_05_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_06\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_06_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_07\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_07_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_08\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_08_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_09\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_09_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_10\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_10_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_11\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_11_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_12\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_12_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231\\_13\\_Lescars\\_Kabellose\\_Solar-Funk-Rueckfahrkamera\\_PA-600.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8231_13_Lescars_Kabellose_Solar-Funk-Rueckfahrkamera_PA-600.jpg)

## **Lescars Kabellose Solar-Frontkamera, Full HD, für Solar-Rückfahr-System PA-600**

### **Die Rückfahrhilfe um eine Aufnahme-Funktion nach vorne erweitern**

- Funk-Verbindung für einfaches Integrieren in das System
- Bildübertragung in Full-HD-Auflösung
- Großer 110°-Bildwinkel
- Nachtsicht-LEDs für beste Sicht auch bei Dunkelheit
- Akku und Solarpanel für unabhängigen Kamera-Betrieb

Gute Sicht jetzt auch beim Vorwärtsfahren: Wie weit kann man beim Einparken noch nach vorne fahren? Oder man möchte enge Straßen mit einem sicheren Gefühl durchfahren. Dann ist diese Erweiterung für das Rückfahrssystem genau das richtige! Denn per Tastendruck hat man alles vor dem Fahrzeug ganz genau im Blick - selbst in größeren Autos.

Beste Auflösung und großes Bild: Die hochauflösende Full-HD-Kamera liefert bei Tag und durch die IR-LEDs auch nachts beste Bildqualität.

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)

# Presse-Information

Autarker Betrieb: Durch die in der Kameraeinheit integrierte Solarzelle lädt der Akku der Kamera dauerhaft auf. So kann man bei ausreichend Licht auf externes Laden verzichten. Sollte das Fahrzeug längere Zeit z.B. in der dunklen Garage abgestellt sein, lädt man den Akku einfach per USB auf.

Kabellose und super-einfache Installation: Dank Akkubetrieb und Funkverbindung muss man keine Kabel verlegen. Zudem wird keine Verbindung zur Fahrzeug-Elektrik benötigt. Einfach Kamera am Nummernschild montieren und per Funk mit dem Monitor verbinden - fertig!

- **Zubehör für Solar-Rückfahr-System PA-600**
- Universell einsetzbar an allen Pkw, Wohnmobilen, Transportern u.v.m.
- Ideal auch für Wohnmobile, Lkw, landwirtschaftliche Fahrzeuge
- Digitalübertragung des Kamerabildes per Funk
- **Kamera-Auflösung:** 1920 x 1080 Pixel (Full HD), 25 Bilder/Sek.
- **Bildwinkel horizontal: 110°**
- **Infrarot-Nachtsicht-LEDs** für beste Sicht auch bei Dunkelheit
- **Zuschaltbare Einpark-Hilfslinien**
- **Einfache Befestigung der Kamera:** am Nummernschildhalter festkleben oder festschrauben
- **Kinderleichte, kabellose Installation:** benötigt keine Verbindung zur Auto-Elektrik
- Funk-Frequenz: 2,4 GHz, Reichweite: 100 m (freies Feld)
- **Wetterfestes Gehäuse:** IP65
- Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C
- Stromversorgung: Li-Ion-Akku mit 2.600 mAh, lädt per Solarpanel oder per USB (Netzteil und / oder Powerbank bitte dazu bestellen)
- Maße Kamera: 257 x 31 x 40 mm
- Frontkamera mit integriertem Solarpanel inklusive Montagezubehör und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107401869

**Preis: 89,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-8238-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX8238-1524.shtml>

**Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238\\_01\\_Lescars\\_Kabellose\\_Frontkamera\\_zur\\_Erweiterung\\_von\\_ZX-8231.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238_01_Lescars_Kabellose_Frontkamera_zur_Erweiterung_von_ZX-8231.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238\\_02\\_Lescars\\_Kabellose\\_Frontkamera\\_zur\\_Erweiterung\\_von\\_ZX-8231.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238_02_Lescars_Kabellose_Frontkamera_zur_Erweiterung_von_ZX-8231.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238\\_03\\_Lescars\\_Kabellose\\_Frontkamera\\_zur\\_Erweiterung\\_von\\_ZX-8231.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238_03_Lescars_Kabellose_Frontkamera_zur_Erweiterung_von_ZX-8231.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238\\_04\\_Lescars\\_Kabellose\\_Frontkamera\\_zur\\_Erweiterung\\_von\\_ZX-8231.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238_04_Lescars_Kabellose_Frontkamera_zur_Erweiterung_von_ZX-8231.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238\\_05\\_Lescars\\_Kabellose\\_Frontkamera\\_zur\\_Erweiterung\\_von\\_ZX-8231.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-8238_05_Lescars_Kabellose_Frontkamera_zur_Erweiterung_von_ZX-8231.jpg)

\*Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de)

Set aus Rückfahr- und Frontkamera:

**[Lescars Solar-Funk Front- & Rückfahrkamera mit Full HD & 5" Monitor](#)**

**Preis: 269,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-8333-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX8333-1524.shtml>

PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen  
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)  
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: [presse@pearl.de](mailto:presse@pearl.de)

# Presse-Information

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

PEARL-Logo zum Download: [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

Bezugsquelle: PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>