

# CE Deklaracja zgodności UE

(zgodnie z normą EN ISO/IEC 17050-1)

**ipf electronic gmbh**  
**Rosmarter Allee 14**  
**58762 Altena - Niemcy**

Niniejszym oświadczamy, że poniższy produkt jest zgodny z normami i dyrektywami wymienionymi poniżej:

Numer pozycji OC539E24  
 Grupa produktów 715 Czujniki kamery

| Nr dokumentu.    | Tytuł  | data    |
|------------------|--|---------|
| 2011/65/EU       | Dyrektywa RoHS 2   | 06.2011 |
| 2014/30/EU       | Dyrektywa EMC  | 02.2014 |
| 2015/863/EU      | Dyrektywa RoHS 3   | 06.2015 |
| DIN EN 55011     | Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 11:2015, zmodyfikowana + A1:2017); wersja niemiecka EN 55011:2016 + A1:2017                                | 05.2018 |
| DIN EN 55011     | Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 11:2015, zmodyfikowana + A1:2016 + A2:2019); wersja niemiecka EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 | 05.2022 |
| DIN EN 61000-6-2 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005); Wersja niemiecka EN 61000-6-2:2005  | 03.2006 |
| DIN EN 61000-6-3 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); wersja niemiecka EN 61000-6-3:2007 + A1:2011                     | 09.2011 |
| DIN EN 61000-6-4 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Emisja w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Wersja niemiecka EN 61000-6-4:2007 + A1:2011   | 09.2011 |
| DIN EN IEC 63000 | Dokumentacja techniczna do oceny sprzętu elektrycznego i elektronicznego w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych (IEC 63000:2016); wersja niemiecka EN IEC 63000:2018   | 05.2019 |

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z określonymi normami i dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji właściwości. Należy również przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa i instrukcji obsługi. Niniejsza deklaracja została wydana na odpowiedzialność producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela:

Altena, 31.07.2025

Handwritten signature in black ink, appearing to read 'i.V. J. Hesse'.

Jörg Hesse

Zgodność produktu