

PC-HDBW2441R-ZAS-27135;IPC-HDBW2441R-ZAS-27135;DH-IPC-HDBW2541R-ZAS-27135;IPC-HDBW2541R-ZAS-27135;DH-IPC-HDBW2841R-ZAS-27135;IPC-HDBW2841R-ZAS-27135;DH-IPC-HDBW3241RP-ZS;DH-IPC-HDBW3241RP-ZAS;DH-IPC-HDBW3241RN-ZS;DH-IPC-HDBW3241RN-ZAS;IPC-HDBW3241RP-ZS;IPC-HDBW3241RP-ZAS;IPC-HDBW3241RN-ZS;IPC-HDBW3241RN-ZAS;IPC-HDBW3241R-ZS;IPC-HDBW3241R-ZAS;DH-IPC-HDBW3241R-ZS;DH-IPC-HDBW3241R-ZAS;DH-IPC-HDBW3441RP-ZS;DH-IPC-HDBW3441RP-ZAS;DH-IPC-HDBW3441RN-ZS;DH-IPC-HDBW3441RN-ZAS;IPC-HDBW3441RP-ZS;IPC-HDBW3441RP-ZAS;IPC-HDBW3441RN-ZS;IPC-HDBW3441RN-ZAS;IPC-HDBW3441R-ZS;IPC-HDBW3441R-ZAS;DH-IPC-HDBW3441R-ZS;DH-IPC-HDBW3441R-ZAS;DH-IPC-HDBW3541RP-ZS;DH-IPC-HDBW3541RP-ZAS;DH-IPC-HDBW3541RN-ZS;DH-IPC-HDBW3541RN-ZAS;IPC-HDBW3541RP-ZS;IPC-HDBW3541RP-ZAS;IPC-HDBW3541RN-ZS;IPC-HDBW3541RN-ZAS;IPC-HDBW3541R-ZS;IPC-HDBW3541R-ZAS;DH-IPC-HDBW3541R-ZS;DH-IPC-HDBW3541R-ZAS;DH-IPC-HDBW4231RP-Z-S4;DH-IPC-HDBW4431RP-Z-S4;DH-IPC-HDBW4231RP-Z-S4-UAE;DH-IPC-HDBW4431RP-Z-S4-UAE;N23AM3Z;N23AM5Z;N43AM3Z;N43AM5Z;N53AM3Z;N53AM5Z;IPC-HDBW3241R-ZS-27135;IPC-HDBW3241R-ZAS-27135;IPC-HDBW3441R-ZS-27135;IPC-HDBW3441R-ZAS-27135;IPC-HDBW3541R-ZS-27135;IPC-HDBW3541R-ZAS-27135;DH-IPC-HDBW4443R-AS;DH-IPC-HDBW4443R-S;DH-IPC-HDBW4443DR-AS;DH-IPC-HDBW4443DR-S;IPC-HDBW4443R-AS;IPC-HDBW4443R-S;IPC-HDBW4443DR-AS;IPC-HDBW4443DR-S;DH-IPC-HDBW5443R;DH-IPC-HDBW5443R-AS;DH-IPC-HDBW5443DR;DH-IPC-HDBW5443DR-AS;IPC-HDBW5443R;IPC-HDBW5443R-AS;IPC-HDBW5443DR;IPC-HDBW5443DR-AS;N43AM5Z-BDH-IPC-HDBW2541R-ZS;DH-IPC-HDBW2541R-ZAS;IPC-HDBW2541R-ZS;IPC-HDBW2541R-ZAS;DH-IPC-HDBW2541R-ZS-27135;DH-IPC-HDBW2541R-ZAS-27135;IPC-HDBW2541R-ZS-27135;IPC-HDBW2541R-ZAS-27135

Opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami harmonizującymi i/lub przepisami:

Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej (2014/30/EU)

Dyrektywą niskonapięciową (LVD) 2014/35/EU lub Dyrektywą w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2001/95/EC)

Dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (2011/65/EU), włączając Delegowane Rozporządzenie Komisji (EU) 2015/863

w odniesieniu do następujących zastosowanych norm:

EN 55032:2015+A1:2020
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55024:2010 +A1:2015
EN 50130-4:2011 +A1:2014
EN55035:2017+A11:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50581:2012
EN IEC 63000:2018

Podmiotem odpowiedzialnym za wydanie deklaracji jest:

Producent

Autoryzowany Przedstawiciel posiadający siedzibę w EU

Podpisane:

nazwa: Jhon Chen miejsce i data wydania: Hangzhou 2022-7-28
w imieniu firmy: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO.,LTD.
stanowisko w firmie: menadżer certyfikatów

