

280B-S3;IPC-HFW5241T-SE-0360B-S3;IPC-HFW5241T-SE-0600B-S3;IPC-HFW5241T-SE-0800B-S3;IPC-HFW5241T-ASE;DH-IPC-HFW5241T-ASE;DH-IPC-HFW5241T-SE;IPC-HFW5241T-SE;IPC-HFW5541T-ASE;DH-IPC-HFW5541T-ASE;IPC-HFW5541T-SE;DH-IPC-HFW5541T-SE;IPC-HFW51240T-ASE-0280B-S3;IPC-HFW51240T-ASE-0360B-S3;IPC-HFW51240T-ASE-0600B-S3;IPC-HFW51240T-ASE-0800B-S3;DH-IPC-HFW51240T-ASE-0280B-S3;DH-IPC-HFW51240T-ASE-0360B-S3;DH-IPC-HFW51240T-ASE-0600B-S3;DH-IPC-HFW51240T-ASE-0800B-S3;IPC-HFW51240T-SE-0280B-S3;IPC-HFW51240T-SE-0360B-S3;IPC-HFW51240T-SE-0600B-S3;IPC-HFW51240T-SE-0800B-S3;DH-IPC-HFW51240T-SE-0280B-S3;DH-IPC-HFW51240T-SE-0360B-S3;DH-IPC-HFW51240T-SE-0600B-S3;DH-IPC-HFW51240T-SE-0800B-S3;IPC-HFW51240TP-ASE-0280B-S3;IPC-HFW51240TP-ASE-0360B-S3;IPC-HFW51240TP-ASE-0600B-S3;IPC-HFW51240TP-ASE-0800B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-ASE-0280B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-ASE-0360B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-ASE-0600B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-ASE-0800B-S3;IPC-HFW51240TP-SE-0280B-S3;IPC-HFW51240TP-SE-0360B-S3;IPC-HFW51240TP-SE-0600B-S3;IPC-HFW51240TP-SE-0800B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-SE-0280B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-SE-0360B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-SE-0600B-S3;DH-IPC-HFW51240TP-SE-0800B-S3;IPC-HFW51240T-ASE;IPC-HFW51240T-ASE;IPC-HFW51240T-ASE;IPC-HFW51240T-ASE;DH-IPC-HFW51240T-ASE;DH-IPC-HFW51240T-ASE;DH-IPC-HFW51240T-ASE;DH-IPC-HFW51240T-ASE;IPC-HFW51240T-SE;IPC-HFW51240T-SE;IPC-HFW51240T-SE;IPC-HFW51240T-SE;DH-IPC-HFW51240T-SE;DH-IPC-HFW51240T-SE;DH-IPC-HFW51240T-SE;DH-IPC-HFW51240T-SE;Na5FFbcd

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 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 2023-01-11
w imieniu firmy: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO.,LTD.
stanowisko w firmie: menadżer certyfikatów

