

## WERYFIKACJA ZGODNOŚCI

Nr. LVD SHES190101118201ATC

Podmiot zgłaszający: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.  
No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Chińska  
Republika Ludowa

Producent: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.  
No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, Chińska  
Republika Ludowa

Produkt: Monitor UHD LCD

Opis produktu: Monitor UHD LCD

Model: Patrz strony 2-4

Oznaczenie: 100 V AC – 240 V AC; 50 Hz / 60 Hz; 2,5 A

Zabezpieczenie przed porażeniem elektrycznym: Klasa I

Dodatkowe informacje: Brak

Produkt przeszedł testy potwierdzające jego zgodność z poniższymi normami.

Normy: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1:2010 + A12: 2011 + A2: 2013

Dowód zgodności zawierają  
następujące raporty z badań: SHES190101118201

Niniejsza weryfikacja zgodności z normami kompatybilności elektromagnetycznej została przyznana Zgłaszającemu po przetestowaniu w laboratorium firmy SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. dostarczonych przez Zgłaszającego produktów zgodnie z odpowiednimi normami zharmonizowanymi oraz Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE. Zamieszczone poniżej oznaczenie CE może być wykorzystywane na odpowiedzialność producenta po spełnieniu wymogów deklaracji zgodności WE oraz wykazaniu zgodności ze wszystkimi odpowiednimi dyrektywami WE. Użycie oznaczenia CE jest równoznaczne z oświadczeniem spełnienia warunków podanych w załącznikach III i IV do Dyrektywy.



Andrew Zhang  
Laboratory Technical Manager  
SGS-CSTC



13.06.2013

Właścicielem praw autorskich niniejszej weryfikacji jest SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. Niniejszego dokumentu nie można kopiować bez uprzedniej zgody dyrektora generalnego spółki. Niniejsza weryfikacja podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie strony.  
Członek SGS Group (Societe Generale de Surveillance)

Pozostałe dodatkowe informacje:

Model:

Nr.

|                |               |                |               |
|----------------|---------------|----------------|---------------|
| DHI-LM24-S400  | DHI-LM43-S400 | DHI-LM85-S400  | DHI-LM24-S401 |
| DHI-LM43-S401  | DHI-LM85-S401 | DHI-LM24-S410  | DHI-LM43-S410 |
| DHI-LM85-S410  | DHI-LM24-S411 | DHI-LM43-S411  | DHI-LM85-S411 |
| DHI-LM24-S420  | DHI-LM43-S420 | DHI-LM85-S420  | DHI-LM24-S421 |
| DHI-LM43-S421  | DHI-LM85-S421 | DHI-LM24-F400  | DHI-LM43-F400 |
| DHI-LM85-F400  | DHI-LM24-F401 | DHI-LM43-F401  | DHI-LM85-F401 |
| DHI-LM24-F41 0 | DHI-LM43-F410 | DHI-LM85-F410  | DHI-LM24-F411 |
| DHI-LM43-F411  | DHI-LM85-F411 | DHI-LM24-F420  | DHI-LM43-F420 |
| DHI-LM85-F420  | DHI-LM24-F421 | DHI-LM43-F421  | DHI-LM85-F421 |
| DHI-LM27-S400  | DHI-LM49-S400 | DHI-LM86-S400  | DHI-LM27-S401 |
| DHI-LM49-S401  | DHI-LM86-S401 | DHI-LM27-S410  | DHI-LM49-S410 |
| DHI-LM86-S410  | DHI-LM27-S411 | DHI-LM49-S411  | DHI-LM86-S411 |
| DHI-LM27-S420  | DHI-LM49-S420 | DHI-LM86-S420  | DHI-LM27-S421 |
| DHI-LM49-S421  | DHI-LM86-S421 | DHI-LM27-F400  | DHI-LM49-F400 |
| DHI-LM86-F400  | DHI-LM27-F401 | DHI-LM49-F401  | DHI-LM86-F401 |
| DHI-LM27-F41 0 | DHI-LM49-F410 | DHI-LM86-F41 0 | DHI-LM27-F411 |
| DHI-LM49-F411  | DHI-LM86-F411 | DHI-LM27-F420  | DHI-LM49-F420 |
| DHI-LM86-F420  | DHI-LM27-F421 | DHI-LM49-F421  | DHI-LM86-F421 |
| DHI-LM28-S400  | DHI-LM50-S400 | DHI-LM98-S400  | DHI-LM28-S401 |
| DHI-LM50-S401  | DHI-LM98-S401 | DHI-LM28-S410  | DHI-LM50-S410 |

Andrew Zhao  
 Laboratory Technical Manager  
 SGS-CSTC



13.06.2013

Właścicielem praw autorskich niniejszej weryfikacji jest SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. Niniejszego dokumentu nie można kopiować bez uprzedniej zgody dyrektora generalnego spółki. Niniejsza weryfikacja podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie strony.

Członek SGS Group (Societe Generale de Surveillance)

Nr.

|                 |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| DHI-LM98-S410   | DHI-LM28-S411  | DHI-LM50-S411  | DHI-LM98-S411  |
| DHI-LM28-S420   | DHI-LM50-S420  | DHI-LM98-S420  | DHI-LM28-S421  |
| DHI-LM50-S421   | DHI-LM98-S421  | DHI-LM28-F400  | DHI-LM50-F400  |
| DHI-LM98-F400   | DHI-LM28-F401  | DHI-LM50-F401  | DHI-LM98-F401  |
| DHI-LM28-F41 0  | DHI-LM50-F410  | DHI-LM98-F410  | DHI-LM28-F411  |
| DHI-LM50-F411   | DHI-LM98-F411  | DHI-LM28-F420  | DHI-LM50-F420  |
| DHI-LM98-F420   | DHI-LM28-F421  | DHI-LM50-F421  | DHI-LM98-F421  |
| DHI-LM32-S400   | DHI-LM55-S400  | DHI-LM110-S400 | DHI-LM32-S401  |
| DHI-LM55-S401   | DHI-LM110-S401 | DHI-LM32-S410  | DHI-LM55-S410  |
| DHI-LM110-S41 0 | DHI-LM32-S411  | DHI-LM55-S411  | DHI-LM110-S411 |
| DHI-LM32-S420   | DHI-LM55-S420  | DHI-LM110-S420 | DHI-LM32-S421  |
| DHI-LM55-S421   | DHI-LM110-S421 | DHI-LM32-F400  | DHI-LM55-F400  |
| DHI-LM110-F400  | DHI-LM32-F401  | DHI-LM55-F401  | DHI-LM110-F401 |
| DHI-LM32-F41 0  | DHI-LM55-F410  | DHI-LM110-F410 | DHI-LM32-F411  |
| DHI-LM55-F411   | DHI-LM110-F411 | DHI-LM32-F420  | DHI-LM55-F420  |
| DHI-LM110-F420  | DHI-LM32-F421  | DHI-LM55-F421  | DHI-LM110-F421 |
| DHI-LM34-S400   | DHI-LM65-S400  | DHI-LM120-S400 | DHI-LM34-S401  |
| DHI-LM65-S401   | DHI-LM120-S401 | DHI-LM34-S410  | DHI-LM65-S410  |
| DHI-LM120-S41 0 | DHI-LM34-S411  | DHI-LM65-S411  | DHI-LM120-S411 |
| DHI-LM34-S420   | DHI-LM65-S420  | DHI-LM120-S420 | DHI-LM34-S421  |

Andrew Zhao  
 Laboratory Technical Manager  
 SGS-CSTC



13.06.2013

Właścicielem praw autorskich niniejszej weryfikacji jest SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. Niniejszego dokumentu nie można kopiować bez uprzedniej zgody dyrektora generalnego spółki. Niniejsza weryfikacja podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie strony.

Członek SGS Group (Societe Generale de Surveillance)

Nr.

|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| DHI-LM65-S421  | DHI-LM120-S421 | DHI-LM34-F400  | DHI-LM65-F400  |
| DHI-LM120-F400 | DHI-LM34-F401  | DHI-LM65-F401  | DHI-LM120-F401 |
| DHI-LM34-F410  | DHI-LM65-F410  | DHI-LM120-F410 | DHI-LM34-F411  |
| DHI-LM65-F411  | DHI-LM120-F411 | DHI-LM34-F420  | DHI-LM65-F420  |
| DHI-LM120-F420 | DHI-LM34-F421  | DHI-LM65-F421  | DHI-LM120-F421 |
| DHI-LM38-S400  | DHI-LM75-S400  | DHI-LM38-S401  | DHI-LM75-S401  |
| DHI-LM38-S410  | DHI-LM75-S410  | DHI-LM38-S411  | DHI-LM75-S411  |
| DHI-LM38-S420  | DHI-LM75-S420  | DHI-LM38-S421  | DHI-LM75-S421  |
| DHI-LM38-F400  | DHI-LM75-F400  | DHI-LM38-F401  | DHI-LM75-F401  |
| DHI-LM38-F41 0 | DHI-LM75-F410  | DHI-LM38-F411  | DHI-LM75-F411  |
| DHI-LM38-F420  | DHI-LM75-F420  | DHI-LM38-F421  | DHI-LM75-F421  |

Andrew Zhao  
 Laboratory Technical Manager  
 SGS-CSTC



13.06.2013

Właścicielem praw autorskich niniejszej weryfikacji jest SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. Niniejszego dokumentu nie można kopiować bez uprzedniej zgody dyrektora generalnego spółki. Niniejsza weryfikacja podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług wydrukowanym na odwrocie strony.

Członek SGS Group (Societe Generale de Surveillance)