

PID:
12200009

CID:
CN.V0005Y

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd.
No.1399,Binxing Road,Binjiang District
Hangzhou
CN - China**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi di segnalazione
(Mod. DHI-ARA14-W2(868) 77.6
dB(A))**

**Warning devices
(Model DHI-ARA14-W2(868) 77.6
dB(A))**

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on **2024-09-18**

Aggiornato il | Updated on **---**

Sostituisce | Replaces **---**

Scade il | Expires on **2027-09-17**

 **IMQ** S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2024-09-18
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2027-09-17

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione
Warning devices

Concessionario | Licence Holder

Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd.
No.1399,Binxing Road,Binjiang District
Hangzhou
CN - China

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.V00087 C06423667

Hangzhou

China

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati. Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50131-4:2019
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-5-3:2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50131-4:2019
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 50131-5-3:2017

Rapporti | Test Reports

SS24-0098980-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**

Tensione nominale | Rated voltage **3 V**

Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **77.6 dB(A)**

Capacità minima e massima della batt.di accumulatori allocabili | Minimum and maximum capacitance of the internal battery **4 x 3V – CR123A**

Altre caratteristiche | Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Y004SL

Marca | Trade mark **DAHUA TECHNOLOGY**

Modello | Model **DHI-ARA14-W2(868)**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **77.6 dB(A)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il dispositivo è una sirena per interno via radio marca DAHUA TECHNOLOGY e modello DHI-ARA14-W2(868) utilizzata in impianti antifurto:

Involturo plastico dimensioni 133 x 133 x 35.5 mm, protetto contro apertura e rimozione, internamente sono presenti le seguenti parti:

- Scheda madre (Pcb n. 95_081 80237164 + 95_075 80236988);



- n. 1 Tromba marca Changzhou Hualong Electronics Co.,Ltd. mod. HDK-4008BC-7C;
- n. 1 Beeper marca Hexiang (changzhou) Electronics Co., Ltd. mod. UGPA32C5218WC70;
- 4 x batterie al litio 3 V - CR123A (trademark WUHAN FANSO TECHNOLOGY CO LTD).

La sirena marca DAHUA TECHNOLOGY e modello DHI-ARA14-W2(868) deve essere utilizzato con le centrali di allarme marca DAHUA TECHNOLOGY e modello DHI-ARC3000H-FW2 (868), DHI-ARC3000H-GW2(868), DHIARC3000HW2(868), DHI-ARC3800H-FW2(868) e DHI-ARC3800H-W2(868).

The EUT trademark DAHUA TECHNOLOGY and type DHI-ARA14-W2(868) is a wireless Internal Warning Device (WD) used in alarm systems.

Plastic enclosure (dimensions 133 x 133 x 35.5 mm) provided with an opening and removal tamper device and internally it is fitted with the following main parts:

- Main board (PCB n. 95_081 80237164 + 95_075 80236988);
- n. 1 Speaker trademark Changzhou Hualong Electronics Co.,Ltd. type HDK-4008BC-7C;
- n. 1 Beeper trademark Hexiang (changzhou) Electronics Co., Ltd. Type UGPA32C5218WC70;
- Lithium battery 4 x 3 V 1500mAh - CR123A (trademark WUHAN FANSO TECHNOLOGY CO LTD).

The EUT is used with control and indicating equipment trademark DAHUA TECHNOLOGY type DHI-ARC3000H-FW2 (868), DHI-ARC3000H-GW2(868) and DHI-ARC3000H-W2(868), DHI-ARC3800H-FW2(868) and DHI-ARC3800H-W2(868).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Y0001T

EMY.122000.DA2R

Importo modelli IMQ - sirene e lampeggiatori - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models -- 1220 -
Alarm devices

1