

PID:
12100047
CID:
CN.T0005G

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.
1199 Bin'an Rd., Changhe St., Binjiang
310053 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

**Centrali antiintrusione
(Modd. DHI-ARC3008C -
ARC3008C)**

for the following products

*Intrusion systems - Control and
indicating equipment
(Models DHI-ARC3008C -
ARC3008C)*

*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 **2021-06-15**
Aggiornato il / Updated on **2021-06-17**
Sostituisce / Replaces **2021-06-15**
Scade il / Expires on **2024-06-16**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2021-06-15
Aggiornato il / Updated on 2021-06-17
Sostituisce / Replaces 2021-06-15
Scade il / Expires on 2024-06-16

Prodotto | Product

Centrali antiintrusione Intrusion systems - Control and indicating equipment

Concessionario | Licence Holder

Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd.
1199 Bin'an Rd., Changhe St., Binjiang
310053 Hangzhou
CN - China

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.U00010 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 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50131-3:2009

EN 50131-6:2017

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013

EN 50131-10:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50131-3:2009

EN 50131-6:2017

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013

EN 50131-10:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

SS21-0061859-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **100-240 V**

Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency **50/60 Hz**

Corrente massima assorbita | Rated current **1 A**

Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne |
Output voltage for external devices **14,5 V**

Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output
current **2,76 A**

Numero ingressi | Inputs **8 zone / 8 zones**

Tipo di interconnessione | Interconnection type **via filo / wired**

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

Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for
the enclosure **IP30**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)