



Videotec spa

Sede Legale: Via Friuli, 6 - I-36015 SCHIO (VI)
Telefono ++39 0445 697411 - Telefax ++39 0445 697414
R.E.A. n. 189121/Vicenza - Registro Imprese n. 19533/VI116
M/VI 018155 - Capitale Sociale € 520.000,00 int. versato
Codice Fiscale 00882600240 - Partita I.V.A. IT00882600240
e-mail: info@videotec.com - url: www.videotec.com

Dichiarazione di conformità *Declaration of conformity*

La Ditta Videotec spa, Via Friuli 6 Schio (VI), dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti:

Videotec spa, having its head office in Schio (VI) Italy Via Friuli 6 Schio, declares under its responsibility that the products:

HPV42 custodia per telecamera in tecnopolimero e accessori *tecnopolymer camera housing and accessories*

ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi ai seguenti documenti normativi:

to whom this declaration refers are in conformity with the following standards:

EN 61000-6-3 :2001

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 6-3: Norme generiche – Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 6-3: Generic standard – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 55022:1998 + EN 55022/A1:2000

Classe B

Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura

Information technology equipment – Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement

EN 61000-3-2:2000

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 3-2: Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 16 A per phase)

EN 61000-3-3:1995 + EN 61000-3-3/A1:2001

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Parte 3-3: Limiti – Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A e non soggette ad allacciamento su condizione

Electromagnetic compatibility (EMC)

Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 50130-4:1995 + EN50130-4/A1:1998

Sistemi d'allarme - Parte 4: Compatibilità elettromagnetica

Norma per famiglia di prodotto: Requisiti di immunità per componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale

Alarm systems – Part 4: Electromagnetic compatibility

Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm system

EN 60950-1:2001 + EN 60950-1/A11:2004

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza.

Safety of information technology equipment

In base a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie CEE:

With reference to what it is provided for the following EEC-directives:

- 89/336/CEE.
- 92/31/CEE.
- 93/68/CEE.
- 73/23/CEE.

Schio 16/11/2004

Firma
Signature

Alessio Grotto
(Presidente)