

Numer Deklaracji:
Data Wystawienia:

BCSSD65xx/69xx
2011-09-01

Na podstawie:

RSH070508104-1&2:3

Deklaracja zgodności CE

Wystawiona przez:
NSS Spółka z o.o.
02-285 Warszawa, ul. Szyszkowa 20a

Niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób:
Kamera szybko-obrotowa PTZ

Model: **BCS-SD65xx/BCS-SD66xx/BCS-SD69xx**

Spełnia wymagania następujących norm:

EN 55022:1998 + A1:2001 +A2:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)-Urządzenia informatyczne- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.
EN 61000-3-2:2000+A2:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)-Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznnych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16A)
EN 61000-3-3: 1995+A1:200 + A2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna-Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16A w sieciach zasilających niskiego napięcia (Zmiana A1).
EN 55024: 1998 +A1: 2001+A2:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Urządzenia informatyczne. Charakterystyki odporności. Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy.
EN 60950-1:2002	Kompatybilność niskonapięciowa (LVD). Urządzenia, które zasilane są lub wytwarzają na zaciskach napięcia z zakresu 50 – 1000 V prądu przemiennego lub napięcie prądu stałego 75 – 1500 V.

Jest zgodny z wymogami przepisów dotyczących następujących dyrektyw:

2004/108/EEC
73/23/EEC

Data : 2011-09-01

Podpis: Marek Szkop

