



Zaświadcza że następujące kamery:

- | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| - DCC-270D | - DCC-500D | - DCC-528DV2(TDN) | - DIC-4040IR |
| - DCC-270DV | - DCC-500D1 | - DCC-708DV1 | - DIC-ZC54IR |
| - DCC-270DIR | - DCC-500P | - DCC-708DV2 | - DIC-ZC10GIR |
| - DCC-501F | - DCC-500PV | - DWC-541DV | - DIC-5830IR |
| - DCC-501FD | - DCC-520P | - DCC-580D | - DIC-5850IR |
| - DCC-501FH | - DCC-520PD | - DCC-580D1 | - DIC-616 IR |
| - DCC-521F | - DCC-520PV | - DCC-581DV | ILLUMINATOR |
| - DCC-521FD | - DCC-520PVD | - DCC-600D1 | - DSC-600Si |
| - DCC-521FH | - DCC-520PV(TDN) | - DCC-601DV | - DSC-300Si5 |
| - DCC-521F (TDN) | - DCC-700PVD | - DCC-701DVD | - DSC-270Si |
| - DCC-521FD (TDN) | - DCC-501DV 9-22mm | - DOC-500FC | - DOH-240Si |
| - DCC-521FH (TDN) | - DCC-501DV | - DOC-523 | - DMS-200 |
| - DWC-541F | - DCC-508DV1 | - DOC-530 | - DMS-200Se |
| - DCC-601F | - DCC-508DV2 | - DVRC-100T | - DSC-600Se |
| - DCC-601FD | - DCC-521DV | - DVRC-160T | - DSC-300Se5 |
| - DCC-601FH | - DCC-521DVD | - DAZ-523 | - DSC-270Se |
| - DCC-581F | - DCC-521DV(TDN) | - DAZ-530 | - DOH-240Se |
| - DCC-581FH | - DCC-521DVD(TDN) | - DAZ-537 | |
| - DCC-701FD | - DCC-528DV | - DIC-2020IR | |
| - DCC-701FH | - DCC-528DV2 | - DIC-2050IR | |

Do których odnosi się niniejszy dokument są zgodne z podanymi standardami oraz spełniają wymogi bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej określone przez poniższe normy:

Dyrektywa: 89/336/EEC

Normy:

EN61000-6-3:2001
EN55022:1998/A2:2003
EN61000-3-2:2000
EN61000-3-3/A1:2001

EN550130-4:1996
IEC61000-4-2:2001
IEC61000-4-3:2002
IEC61000-4-8:2001

Data 03.01.2011

D-MAX Polska
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
60-693 Poznań, ul. Obornicka 276
NIP 781-182-02-26. REGON 300856037

Podpis



D-max Polska Sp. z o.o.