


noVus®

DEKLARACJA ZGODNOŚCI DECLARATION OF CONFORMITY

z dyrektywami: / with the following directives:

Kompatybilność elektromagnetyczna/Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU

My / We,

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o., ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, Polska

niniejszym deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

hereby declare under our sole responsibility that product:

KAMERA IP

NVIP-8H-6202M

do którego odnosi się ta deklaracja, spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

to which this declaration relates is in conformity with the relevant provisions of the following harmonised standards:

EN 55035:2017

EN 55032:2015

Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z dyrektywą dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/UE i 2015/863/UE oraz z klasą ochronności IK10 i klasą szczelności IP66.

The product listed above complies with the directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) 2011/65/EU & 2015/863/EU and with the protection class IK10 and with the ingress protection rating **IP66**.



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o.
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel. 22 546 05 46
NIP 951-25-00-868

NIP: 9512500868, REGON: 385953687, Nr BDO: 000433136
Wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000838329, kapitał zakładowy wpłacony w całości w wysokości: 17 005 000 zł

Sylvia Zapert
Starszy specjalista ds. wdrożeń

19/10/2021 Warszawa

W przypadku zainstalowania produktu wewnątrz innego urządzenia lub systemu, ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej określa się dla całości instalacji. W takim przypadku, instalator powinien zapewnić deklarację zgodności z właściwymi przepisami dla całości instalacji.

When the product is installed inside another device or system, the final effect of electromagnetic compatibility is determined for the entire installation. In this case, the installer should provide a declaration of compliance with the relevant regulations for the entire installation.