

# NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49  
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

## CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T1054/2022

Venkovní duální (PIR+MW) detektor s AM  
XDH10TT-AM (FPXDH10TTAM1)

.....  
(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: Pyronix Ltd.

Sídlo: Secure House, Braithwell Way, Hellaby  
Rotherham, South Yorkshire, UK

IČ:

Držitel: Hikvision Europe B.V (Pyronix)

Sídlo: Dirk Storklaas 3, Hoofddorp  
Holandsko

IČ:

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

**3**

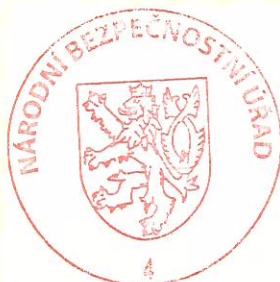
Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,  
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:


**SS91=3**

Platnost certifikátu do: 16.12.2024

Datum vydání certifikátu: 25.01.2022

Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu



  
Ing. Jaromír Kadlec, CSc.

016597

Přílohy: 1/1

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reprodukovat pouze společně)

# NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49  
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

## PŘÍLOHU K CERTIFIKÁTU

Evidenční číslo: T1054/2022

Příloha číslo: 1

Omezující skutečnosti:

Platnost certifikace je od 16.12.2021.

Platnost certifikátu do: 16.12.2024

Datum vydání certifikátu: 25.01.2022

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

  
Ing. Jaromír Kadlec, CSc.

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.