

Traduction de la déclaration de conformité d'origine

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE**Appareil/équipement**

Produit : Xiaomi Smart Camera C200
 Modèle : MJSXJ14CM
 Référence : BHR6766GL
 Numéro de lot ou de série : 43789/xxxxxxxxxxxxxx

Fabricant ou son représentant agréé :

Nom : Shanghai Imilab Technology Co.,Ltd.
 Adresse : Room 001A, Floor 11, Block 1, No. 588 Zixing Road,
 Minhang District, Shanghai, China
 Pays : China

Représentant agréé des fabricants pour l'UE

Nom :
 Adresse :
 Pays :

Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : Ci-dessus
 Ci-dessus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en conformité avec les directives et/ou les lois relatives à l'harmonisation des législations suivantes de l'Union européenne :

Directive relative aux équipements radio (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive basse tension (LVD)	2014/35/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMCD)	2014/30/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS)	2011/65/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences d'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP)	2009/125/CE	<input type="checkbox"/>
Directive Machines (MD)	2006/42/CE	<input type="checkbox"/>
Sécurité des jouets	2009/48/CE	<input type="checkbox"/>
Équipement de protection individuelle (EPI)	Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Produits de construction (CPD/CPR)	Règlement (UE) n° 305/2011	<input type="checkbox"/>
Produits cosmétiques	Règlement (CE) N° 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Dispositifs médicaux (MDD)	Directive 93/42/CEE	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées, y compris la date de la norme, ou références aux autres agréments techniques, y compris la date de l'agrément, par rapport auquel la conformité est déclarée :

Norme harmonisée	N° rapport de test	Laboratoire de test
EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A1:2019	ENB2206130278E00301R	EMTEK
EN IEC 62311:2020 EN 50665:2017	ENS2206130278W01603R	EMTEK
EN 62368-1:2014+A11:2017	ENB2206130278S00401R	EMTEK
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	ENS2206130278W01601R	EMTEK
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	ENS2206130278W01602R	EMTEK
EU - EN IEC 63000:2018	EDG2206130278C00801R	EMTEK

Organisme notifié (facultatif) :

Nom de l'organisme notifié :

Numéro de référence du certificat :

Numéro à 4 chiffres de l'organisme notifié :

Signé pour et au nom de

Lieu et date d'émission :

Shanghai/01/08/2022

Signature :

Luna Wei.

Luna Wei

Nom, fonction :

Certification Engineer



Image en couleur du produit :

