

Fabriquant
Manufacturer : Epark (Shenzhen) Technology Limited NO.201 C Block ZhuhuiYunGu Parck
SanHe Road Dalang St, LongHua Area, Shenzhen, 518109 China.

Produits
Products (liste, List) : L9-360 - AR-360 - ACC-360 - OBD-360

Description
Preview (liste, List) : Caméra DVR Dashcam 360° intérieur embarquée - Accessoire caméra
arrière compatibilité - Branchement ACC compatibilité - Branchement OBD
compatibilité.
360° interior Dashcam DVR camera - compatibility rear camera accessory -
ACC compatibility connection - OBD compatibility connection

Marque commerciale
Trademark
Propriété intellectuelle
Intellectual property : MOBILICAM - 144 Rue Paul Bellamy CS12417 44024 Nantes Cedex 1

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

Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive RED (2014/53/EU) en application aux normes harmonisées pertinentes suivantes :

DBT (art 3.1.a) EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
CEM (art 3.1.b) EN 55032:2015 - EN 55035 :2017 - EN 61000-3-2:2014 – EN 61000-3-3:2013
RADIO (art 3.2) EN 303 345 V1.1.7

Ainsi qu'aux exigences essentielles des règlements et directives suivantes :

REACH Règlement N°1907/2006 : Concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

RoHs 2011/65/UE : Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Les versions logicielles et accessoires suivants permettent à l'équipement de fonctionner selon sa destination et et sont couverts par la présente déclaration UE de conformité.

Ce produit est utilisable dans au moins un Etat Membre de l'Union Européenne et n'est soumis à aucune restriction d'usage. Mobilicam ne saurait être tenu responsable des modifications apportées par l'utilisateur et leurs conséquences, qui pourraient affecter la conformité du-des produits avec le marquage CE. Toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration de conformité.

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

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

N° rapport de test

CCB2312130278E00401R

EN IEC 62311:2020
EN 50665:2017

CCS2312130278W02603R

EN 62368-1:2014+A11:2017

CCB2312130278S00401R

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020

CCS2312130278W01601R

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019

CCS2312130278W02602R

EU - EN IEC 63000:2018

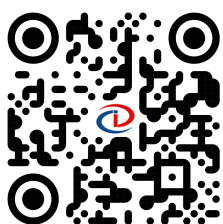
CCG2312130278C00801R

Laboratoire de test

CCTI Technology Co, Ltd. 7th Floor, block A, Building E, Yongwel Industrial Park, No. 118, Yongfu Road, Qiaotou, Fushai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Signature :
Nom, fonction

13/12/2023



Luna Wei - Certification Engineer - CCTI testing



Image en couleur des produits :

