

Hereby, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. declares that this device (refer to the label) is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:  
<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

For the device without a supplied power adapter, use the power adapter provided by a qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed power requirements.

For the device without a supplied battery, use the battery provided by a qualified manufacturer. Refer to the product specification for detailed battery requirements.

### EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY RF

Apply to the following device model:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

The frequency band and mode and the nominal limits of transmitted power (radiated and/or conducted) applicable to this radio device are the following:

Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz - 2.4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

### EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY RF

Apply to the following device model:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

The frequency bands and modes and the nominal limits of transmitted power (radiated and/or conducted) applicable to this radio device are the following:

GSM900: 880 – 915 MHz	31.5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30.5 dBm
WCDMA Band I: 1920 – 1980 MHz	25.5 dBm
WCDMA Band III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
WCDMA Band V: 824 – 849 MHz	23.5 dBm
WCDMA Band VIII: 880 – 915 MHz	23.5 dBm
LTE Band 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm class 3

LTE Band 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm class 3
LTE Band 5: 824 – 849 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm class 3
LTE Band 8: 880 – 915 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 20: 832 – 862 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 28: 703 – 748 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm class 3
LTE Band 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm class 3
LTE HPUE band 38	26 dBm class 2
LTE HPUE band 40	26 dBm class 2
LTE HPUE band 41	26 dBm class 2
LTE HPUE band 42	26 dBm class 2
LTE HPUE band 43	26 dBm class 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm class 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm class 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm class 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm class 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm class 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm class 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm class 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm class 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm class 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm class 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm class 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm class 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm class 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm class 2

**Note:** LTE HPUE bands and 5G NR HPUE bands are supported only when 5G module is working.

### EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY RF

Apply to the following device model:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

The frequency band and mode and the nominal limits of transmitted power (radiated and/or conducted) applicable to this radio device are the following:

24 GHz (24 GHz - 24.25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Par la présente, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil (se référer à l'étiquette) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Pour les appareils sans adaptateur d'alimentation offert, utilisez l'adaptateur d'alimentation fourni par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les détails concernant l'alimentation.

Pour les appareils sans batterie offerte, utilisez la batterie fournie par un fabricant qualifié. Reportez-vous aux spécifications du produit pour les détails concernant la batterie.

### EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (RF)

S'applique aux modèles d'appareil suivants :

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Les bandes et modes de fréquence et les limites nominales de la puissance transmise (rayonnée ou par conduction) applicable à ce dispositif radio sont les suivants :

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 à 2,4835 GHz)	20 dBm
----------------------------------	--------

### EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (RF)

S'applique aux modèles d'appareil suivants :

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Les bandes et modes de fréquence et les limites nominales de la puissance transmise (rayonnée ou par conduction) applicables à ce dispositif radio sont les suivantes :

GSM900 : 880 à 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800 : 1 710 à 1 785 MHz	30,5 dBm
WCDMA bande I : 1 920 à 1 980 MHz	25,5 dBm
WCDMA bande III : 1 710 à 1 785 MHz	24 dBm
WCDMA bande V : 824 à 849 MHz	23,5 dBm
WCDMA bande VIII : 880 à 915 MHz	23,5 dBm
Bande 1 LTE : 1 920 à 1 980 MHz	25 dBm classe 3
Bande 3 LTE : 1 710 à 1 785 MHz	25 dBm classe 3

Bande 5 LTE : 824 à 849 MHz	23 dBm classe 3
Bande 7 LTE : 2 500 à 2 570 MHz	25 dBm classe 3
Bande 8 LTE : 880 à 915 MHz	23 dBm classe 3
Bande 20 LTE : 832 à 862 MHz	23 dBm classe 3
Bande 28 LTE : 703 à 748 MHz	23 dBm classe 3
Bande 34 LTE : 2 010 à 2 025 MHz	23 dBm classe 3
Bande 38 LTE : 2 570 à 2 620 MHz	23 dBm classe 3
Bande 40 LTE : 2 300 à 2 400 MHz	23 dBm classe 3
Bande 41 LTE : 2 496 à 2 690 MHz	23 dBm classe 3
Bande 42 LTE : 3 400 à 3 600 MHz	23 dBm classe 3
Bande 43 LTE : 3 600 à 3 800 MHz	23 dBm classe 3
Bande 38 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Bande 40 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Bande 41 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Bande 42 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Bande 43 LTE HPUE	26 dBm classe 2
5 G NR n1 : 1 920 à 1 980 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n3 : 1 710 à 1 785 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n7 : 2 500 à 2 570 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n8 : 880 à 915 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n20 : 832 à 862 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n28 : 703 à 748 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n38 : 2 570 à 2 620 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n40 : 2 300 à 2 400 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n41 : 2 496 à 2 690 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n77 : 3 300 à 4 200 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n78 : 3 300 à 3 800 MHz	23 dBm classe 3
5G NR HPUE n41 : 2 496 à 2 690 MHz	26 dBm classe 2
5G NR HPUE n77 : 3 300 à 4 200 MHz	26 dBm classe 2
5G NR HPUE n78 : 3 300 à 3 800 MHz	26 dBm classe 2

**Remarque :** Les bandes LTE HPUE et 5G NR HPUE ne sont prises en charge que lorsque le module 5G fonctionne.

### EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (RF)

S'applique aux modèles d'appareil suivants :

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Les bandes et modes et les limites nominales de puissance transmise (rayonnée ou par conduction) applicable à ce dispositif radio sont les suivantes :

24 GHz (24 à 24,25 GHz)	20 dBm
-------------------------	--------

Hiermit erklärt Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., dass dieses Gerät (siehe Etikett) mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.  
Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf der folgenden Internetadresse:  
<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Verwenden Sie bei einem Gerät ohne mitgeliefertes Netzteil nur ein Netzteil von einem zugelassenen Hersteller. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.  
Verwenden Sie bei einem Gerät ohne mitgelieferte Batterien nur Batterien/Akkus von einem zugelassenen Hersteller. Detaillierte Angaben zu den Batterie-/Akku-Anforderungen finden Sie in der Produktspezifikation.

## HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Gilt für die folgenden Gerätemodelle:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Die für dieses Funkgerät geltenden Frequenzband und der Modus und die Nenngrenzwerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind folgende:

WLAN 2,4 GHz (2,4 bis 2,4835 GHz)	20 dBm
-----------------------------------	--------

## HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Gilt für die folgenden Gerätemodelle:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Die für dieses Funkgerät geltenden Frequenzbänder und Modi und Nenngrenzwerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind folgende:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
WCDMA Band I: 1920 - 1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA Band III: 1710 - 1785 MHz	24 dBm
WCDMA Band V: 824 - 849 MHz	23,5 dBm
WCDMA Band VIII: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
LTE Band 1: 1920 - 1980 MHz	25 dBm Klasse 3
LTE Band 3: 1710 - 1785 MHz	25 dBm Klasse 3
LTE Band 5: 824 - 849 MHz	23 dBm Klasse 3

LTE Band 7: 2500 - 2570 MHz	25 dBm Klasse 3
LTE Band 8: 880 - 915 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 20: 832 - 862 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 28: 703 bis 748 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 38: 2570 - 2620 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 40: 2300 - 2400 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 41: 2496 - 2690 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE Band 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm Klasse 3
LTE HPUE Band 38	26 dBm Klasse 2
LTE HPUE Band 40	26 dBm Klasse 2
LTE HPUE Band 41	26 dBm Klasse 2
LTE HPUE Band 42	26 dBm Klasse 2
LTE HPUE Band 43	26 dBm Klasse 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm Klasse 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm Klasse 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm Klasse 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm Klasse 2

**Hinweis:** LTE-HPUE-Bänder und 5G-NR-HPUE-Bänder werden nur unterstützt wenn das 5G-Modul in Betrieb ist.

## HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Gilt für die folgenden Gerätemodelle:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Die für dieses Funkgerät geltende Frequenzband und der Modus und die Nenngrenzwerte der Sendeleistung (abgestrahlt und/oder leitungsgeführt) sind folgende:

24 GHz (24 bis 24,25 GHz)	20 dBm
---------------------------	--------

Por la presente, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. declara que este dispositivo (consulte la etiqueta) cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

En el caso de los dispositivos suministrados sin adaptador de corriente, utilice un adaptador de corriente de un fabricante cualificado. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos eléctricos detallados. En el caso de los dispositivos suministrados sin batería, utilice una batería de un fabricante cualificado. Consulte las especificaciones técnicas del producto para conocer los requisitos detallados de la batería.

### EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIAS (RF) Aplicable a los siguientes modelos de dispositivos:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\* y DS-2XS\*/4G\*

La banda de frecuencia y el modo, así como los límites nominales de la potencia transmitida (radiada o conducida) aplicables a este dispositivo de radio se indican a continuación:

Wifi a 2,4 GHz (2,4 GHz-2,4835 GHz)	20 dBm
-------------------------------------	--------

### EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIA RF

Aplicable para los siguientes modelos: DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\* y DS-2DF\*/5G\*  
Las bandas de frecuencia y los modos, así como los límites nominales de la potencia transmitida (radiada o conducida) aplicables a este dispositivo de radio se indican a continuación:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
Banda WCDMA I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
Banda WCDMA III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
Banda WCDMA V: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
Banda WCDMA VIII: 880-915 MHz	23,5 dBm
Banda LTE 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm clase 3

Banda LTE 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm clase 3
Banda LTE 5: 824 – 849 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm clase 3
Banda LTE 8: 880 – 915 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 20: 832 – 862 MHz	23 dBm clase 3
LTE Banda 28: 703 – 748 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 34: 2010-2025 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 42: 3400-3600 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE 43: 3600-3800 MHz	23 dBm clase 3
Banda LTE HPUE 38	26 dBm clase 2
Banda LTE HPUE 40	26 dBm clase 2
Banda LTE HPUE 41	26 dBm clase 2
Banda LTE HPUE 42	26 dBm clase 2
Banda LTE HPUE 43	26 dBm clase 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm clase 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm clase 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm clase 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm clase 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm clase 2

**Nota:** Las bandas LTE HPUE y 5G NR HPUE son compatibles solo cuando el módulo 5G en funcionamiento.

### EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIAS (RF) Aplicable a los siguientes modelos de dispositivos:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\* e iDS-2SR\*\*\*\*

La banda de frecuencia y el modo, así como los límites nominales de la potencia transmitida (radiada o conducida) aplicable a este dispositivo de radio se indican a continuación:

24 GHz (24 GHz-24,25 GHz)	20 dBm
---------------------------	--------

Con la presente, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. dichiara che il dispositivo (fare riferimento all'etichetta) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Per dispositivi senza alimentatore in dotazione, usare alimentatori forniti da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di alimentazione dettagliati.

Per dispositivi senza batteria in dotazione, usare batterie fornite da un produttore qualificato. Fare riferimento alle specifiche del prodotto per i requisiti di batteria dettagliati.

### ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO Informazioni riguardanti i seguenti modelli:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\* Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti:

Wi-Fi da 2,4 GHz (da 2,4 a 2,4835 GHz)	20 dBm
--	--------

### ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO

Informazioni riguardanti i seguenti modelli:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Le bande di frequenza e le modalità e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
Banda 1 WCDMA: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
Banda 3 WCDMA: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
Banda 5 WCDMA: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
Banda 8 WCDMA: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
Banda 1 LTE: 1920 – 1980 MHz	25 dBm classe 3
Banda 3 LTE: 1710 – 1785 MHz	25 dBm classe 3

Banda 5 LTE: 824 – 849 MHz	23 dBm classe 3
Banda 7 LTE: 2500 – 2570 MHz	25 dBm classe 3
Banda 8 LTE: 880 – 915 MHz	23 dBm classe 3
Banda 20 LTE: 832 – 862 MHz	23 dBm classe 3
Banda 28 LTE: 703 – 748 MHz	23 dBm classe 3
Banda 34 LTE: 2010 – 2025 MHz	23 dBm classe 3
Banda 38 LTE: 2570 – 2620 MHz	23 dBm classe 3
Banda 40 LTE: 2300 – 2400 MHz	23 dBm classe 3
Banda 41 LTE: 2496 – 2690 MHz	23 dBm classe 3
Banda 42 LTE: 3400 – 3600 MHz	23 dBm classe 3
Banda 43 LTE: 3600 – 3800 MHz	23 dBm classe 3
Banda 38 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Banda 40 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Banda 41 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Banda 42 LTE HPUE	26 dBm classe 2
Banda 43 LTE HPUE	26 dBm classe 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm classe 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm classe 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm classe 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm classe 2

**Nota:** Le bande LTE HPUE e le bande 5G NR HPUE sono supportate solo quando il modulo 5G è in funzione.

### ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO Informazioni riguardanti i seguenti modelli:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\* Le bande di frequenza e i limiti nominali di potenza trasmessa (irradiata e/o condotta) applicabili al presente dispositivo radio sono i seguenti:

24 GHz (24 GHz - 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Pelo presente documento, a Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. declara que este dispositivo (consultar rótulo) se encontra em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Para dispositivos sem adaptador de alimentação incluído, utilize um adaptador de alimentação fornecido por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relacionados com a potência da bateria, consulte as especificações do produto.

Para dispositivos sem bateria incluída, utilize uma bateria fornecida por um fabricante qualificado. Para informações detalhadas sobre os requisitos relacionados com a bateria, consulte as especificações do produto.

## EXPOSIÇÃO A RF POR RADIOFREQUÊNCIA

Aplicável aos seguintes modelos de dispositivos:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

A banda e o modo de frequência e os limites nominais de potência transmitida (radiada e/ou conduzida) aplicáveis a este dispositivo de rádio são os seguintes:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz - 2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

## EXPOSIÇÃO A RADIOFREQUÊNCIA (RF)

Aplica-se aos seguintes modelos de dispositivos:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

As bandas e os modos de frequência e os limites nominais de potência transmitida (radiada e/ou conduzida) aplicáveis a este dispositivo de rádio são os seguintes:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
Banda I WCDMA: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA banda III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
Banda V WCDMA: 824 – 849 MHz	23,5 dBm

Banda VIII WCDMA: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
Banda LTE 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm classe 3
Banda LTE 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm classe 3
Banda LTE 5: 824 – 849 MHz	23 dBm classe 3
Banda LTE 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm classe 3
Banda LTE 8: 880 – 915 MHz	23 dBm classe 3
Banda LTE 20: 832 – 862 MHz	23 dBm classe 3
LTE Banda 28: 703 – 748 MHz	23 dBm classe 3
LTE banda 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm classe 3
Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm classe 3
Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm classe 3
Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm classe 3
LTE banda 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm classe 3
LTE banda 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm classe 3
LTE HPUE banda 38	26 dBm classe 2
LTE HPUE banda 40	26 dBm classe 2
LTE HPUE banda 41	26 dBm classe 2
LTE HPUE banda 42	26 dBm classe 2
LTE HPUE banda 43	26 dBm classe 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm classe 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm classe 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm classe 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm classe 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm classe 2

**Nota:** As bandas LTE HPUE e 5G NR HPUE são suportadas apenas quando o módulo 5G está em funcionamento.

## EXPOSIÇÃO A RF POR RADIOFREQUÊNCIA

Aplicável aos seguintes modelos de dispositivos:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

A banda e o modo de frequência e os limites de potência transmitida (radiada e/ou conduzida) aplicáveis a este dispositivo de áudio são os seguintes:

24 GHz (24 GHz - 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Hierbij verklaart Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. dat dit apparaat (zie het etiket) in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Voor een apparaat zonder meegeleverde voedingsadapter, dient u de voedingsadapter te gebruiken van een gekwalificeerde fabrikant. Raadpleeg de productspecificatie voor gedetailleerde batterijvereisten.

Voor een apparaat zonder meegeleverde batterij, dient u de batterij te gebruiken van een gekwalificeerde fabrikant. Raadpleeg de productspecificaties voor nauwkeurig omschreven vereisten omtrent de batterij.

## BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIE RF

Van toepassing op onderstaande productmodellen:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

De frequentieband en -modus en de nominale limieten van het uitgezonden vermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op dit radioapparaat, zijn de volgende:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz - 2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

## BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIE RF

Van toepassing op onderstaande productmodellen:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

De frequentiebanden en -modi en de nominale limieten van het uitgezonden vermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op dit radioapparaat, zijn de volgende:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
WCDMA-band I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA-band III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
WCDMA-band V: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
WCDMA-band VIII: 880 – 915 MHz	23,5 dBm

LTE-band 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm klasse 3
LTE-band 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm klasse 3
LTE-band 5: 824 – 849 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm klasse 3
LTE-band 8: 880 – 915 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 20: 832 – 862 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 28: 703 – 748 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm klasse 3
LTE-band 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm klasse 3
LTE HPUE-band 38	26 dBm klasse 2
LTE HPUE-band 40	26 dBm klasse 2
LTE HPUE-band 41	26 dBm klasse 2
LTE HPUE-band 42	26 dBm klasse 2
LTE HPUE-band 43	26 dBm klasse 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm klasse 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm klasse 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm klasse 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm klasse 2

**Opmerking:** LTE HPUE- en 5G NR HPUE-banden worden alleen ondersteund als de 5G-module werkt.

## BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIE RF

Van toepassing op onderstaande productmodellen:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

De frequentieband en -modus en de nominale limieten van het uitgezonden vermogen (uitgestraald en/of geleid) die van toepassing zijn op dit radioapparaat, zijn de volgende volgende:

24 GHz (24 GHz - 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Společnost Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., tímto prohlašuje, že toto zařízení (viz štítek) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující webové adrese:

<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

U zařízení bez dodaného napájecího adaptéru použijte napájecí adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na napájení naleznete ve specifikaci výrobku.

U zařízení bez dodané baterie použijte baterii dodanou kvalifikovaným výrobcem. Podrobné požadavky na baterii naleznete ve specifikaci výrobku.

## VYSTAVENÍ RADIOFREKVENČNÍMU ZÁŘENÍ

Platí pro následující modely zařízení:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Frekvenční pásmo a režim a jmenovité limity přenášeného výkonu (vyzařovaného anebo vedeného) jsou ve vztahu k tomuto rádiovému zařízení následující:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4–2,483 5 GHz)	20 dBm
---------------------------------	--------

## VYSTAVENÍ RADIOFREKVENČNÍMU ZÁŘENÍ

Platí pro následující modely zařízení:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Frekvenční pásma a režimy a jmenovité limity přenášeného výkonu (vyzařovaného anebo vedeného) jsou ve vztahu k tomuto rádiovému zařízení následující:

GSM900: 880–915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1 710–1 785 MHz	30,5 dBm
Pásmo WCDMA I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
Pásmo WCDMA III: 1710–1785 MHz	24 dBm
Pásmo WCDMA V: 824–849 MHz	23,5 dBm
Pásmo WCDMA VIII: 880–915 MHz	23,5 dBm
Pásmo LTE 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm třída 3
Pásmo LTE 3: 1710–1785 MHz	25 dBm třída 3

Pásmo LTE 5: 824–849 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 7: 2500–2570 MHz	25 dBm třída 3
Pásmo LTE 8: 880–915 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 20: 832–862 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 28: 703–748 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 34: 2 010–2 025 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 38: 2570–2620 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 40: 2300–2400 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 41: 2496–2690 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 42: 3 400–3 600 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE 43: 3 600–3 800 MHz	23 dBm třída 3
Pásmo LTE HPUE 38	26 dBm třída 2
Pásmo LTE HPUE 40	26 dBm třída 2
Pásmo LTE HPUE 41	26 dBm třída 2
Pásmo LTE HPUE 42	26 dBm třída 2
Pásmo LTE HPUE 43	26 dBm třída 2
5G NR n1: 1920–1980 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n3: 1710–1785 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n7: 2 500–2 570 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n8: 880–915 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n20: 832–862 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n28: 703–748 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n38: 2 570–2 620 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n40: 2 300–2 400 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n41: 2 496–2 690 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n77: 3 300–4 200 MHz	23 dBm třída 3
5G NR n78: 3 300–3 800 MHz	23 dBm třída 3
5G NR HPUE n41: 2 496–2 690 MHz	26 dBm třída 2
5G NR HPUE n77: 3 300–4 200 MHz	26 dBm třída 2
5G NR HPUE n78: 3 300–3 800 MHz	26 dBm třída 2

**Poznámka:** Pásma LTE HPUE a 5G NR HPUE jsou podporována pouze tehdy, je-li modul 5G funkční.

## VYSTAVENÍ RADIOFREKVENČNÍMU ZÁŘENÍ

Platí pro následující modely zařízení:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Frekvenční pásmo a režim a jmenovité limity přenášeného výkonu (vyzařovaného anebo vedeného) jsou ve vztahu k tomuto rádiovému zařízení následující:

24 GHz (24–24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------	--------



Hermed erklærer Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., at enheden (henvis til mærkaten) er i overensstemmelse med EU-direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på følgende internetadresse: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Vedrørende enheder uden medfølgende strømadapter skal du bruge en strømadapter fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til strøm i produktspecifikationen.

Vedrørende enheder uden et medfølgende batteri skal du bruge batterier fra en kvalificeret producent. Se de nærmere krav til batterier i produktspecifikationen.

### EKSPONERING FOR RADIOFREKVEN (RF)

Gælder for følgende enhedsmodeller:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Frekvensbånd og tilstand og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet og/eller overført) er følgende for radioenheden:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4-2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------	--------

### EKSPONERING FOR RADIOFREKVEN (RF)

Anvend på følgende enhedsmodel:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Frekvensbåndene og tilstandene og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet og/eller overført) er følgende for radioenheden:

GSM900: 880-915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710-1785 MHz	30,5 dBm
WCDMA-bånd I: 1920-1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA-bånd III: 1710-1785 MHz	24 dBm
WCDMA-bånd V: 824-849 MHz	23,5 dBm
WCDMA-bånd VIII: 880-915 MHz	23,5 dBm
LTE-bånd 1: 1920-1980 MHz	25 dBm, klasse 3
LTE-bånd 3: 1710-1785 MHz	25 dBm, klasse 3

LTE-bånd 5: 824-849 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 7: 2500-2570 MHz	25 dBm, klasse 3
LTE-bånd 8: 880-915 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 20: 832-862 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 28: 703-748 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 34: 2010-2025 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 38: 2570-2620 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 40: 2300-2400 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 41: 2496-2690 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 42: 3400-3600 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE-bånd 43: 3600-3800 MHz	23 dBm, klasse 3
LTE HPUE-bånd 38	26 dBm, klasse 2
LTE HPUE-bånd 40	26 dBm, klasse 2
LTE HPUE-bånd 41	26 dBm, klasse 2
LTE HPUE-bånd 42	26 dBm, klasse 2
LTE HPUE-bånd 43	26 dBm, klasse 2
5G NR n1: 1920-1980 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n3: 1710-1785 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n7: 2500-2570 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n8: 880-915 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n20: 832-862 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n28: 703-748 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n38: 2570-2620 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n40: 2300-2400 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n41: 2496-2690 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n77: 3300-4200 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR n78: 3300-3800 MHz	23 dBm, klasse 3
5G NR HPUE n41: 2496-2690 MHz	26 dBm, klasse 2
5G NR HPUE n77: 3300-4200 MHz	26 dBm, klasse 2
5G NR HPUE n78: 3300-3800 MHz	26 dBm, klasse 2

**Bemærk:** LTE HPUE- og 5G NR HPUE-båndene understøttes kun, når 5G-modulet fungerer.

### EKSPONERING FOR RADIOFREKVEN (RF)

Gælder for følgende enhedsmodeller:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Frekvensbånd og tilstand og de nominelle grænser for transmitteret effekt (udstrålet/og eller overført) er følgende for radioenheden:

24 GHz (24-24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------	--------

A Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy ez a készülék (lásd a címkét) megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Ha az eszközhöz nincs mellékelve tápadapter, használjon minősített gyártó által készített tápadaptert. A tápellátással szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.

Ha az eszközhöz nincs mellékelve akkumulátor vagy elem, használjon minősített gyártó által biztosított akkumulátort vagy elemet. Az akkumulátorral szembeni részletes követelmények a termék műszaki adataiban vannak feltüntetve.

#### RÁDIÓFREKVENCIÁS (RF) SUGÁRZÁSNAK VALÓ KITETTSÉG

A következő eszközmodellre érvényes:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\* Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasáv és mód, valamint az átvitt teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz – 2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

#### RÁDIÓFREKVENCIÁS (RF) SUGÁRZÁSNAK VALÓ KITETTSÉG

A következő eszközmodellre érvényes:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\* Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és módok, valamint az átvitt teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
WCDMA I-es sáv: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA III-es sáv: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
WCDMA V-es sáv: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
WCDMA VIII-es sáv: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
LTE 1-es sáv: 1920 – 1980 MHz	25 dBm 3. osztály
LTE 3-es sáv: 1710 – 1785 MHz	25 dBm 3. osztály

LTE 5-es sáv: 824 – 849 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 7-es sáv: 2500 – 2570 MHz	25 dBm 3. osztály
LTE 8-es sáv: 880 – 915 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 20-es sáv: 832 – 862 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 28-es sáv: 703 – 748 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 34-es sáv: 2010 – 2025 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 38-es sáv: 2570 – 2620 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 40-es sáv: 2300 – 2400 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 41-es sáv: 2496 – 2690 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 42-es sáv: 3400 – 3600 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE 43-es sáv: 3600 – 3800 MHz	23 dBm 3. osztály
LTE HPUE 38-es sáv	26 dBm 2. osztály
LTE HPUE 40-es sáv	26 dBm 2. osztály
LTE HPUE 41-es sáv	26 dBm 2. osztály
LTE HPUE 42-es sáv	26 dBm 2. osztály
LTE HPUE 43-es sáv	26 dBm 2. osztály
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm 3. osztály
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm 2. osztály
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm 2. osztály
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm 2. osztály

**Megjegyzés:** Az LTE HPUE sávok és az 5G NR HPUE sávok csak akkor támogatottak, ha az 5G modul működik.

#### RÁDIÓFREKVENCIÁS (RF) SUGÁRZÁSNAK VALÓ KITETTSÉG

A következő eszközmodellre érvényes:

DS-2DE\*/W\*, DS-2SE\*GLT\*, iSD-2SR\*\*\*\* Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasáv és mód, valamint az átvitt teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei a következők:

24 GHz (24 GHz – 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Firma Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie o nazwie podanej na etykiecie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Deklaracja zgodności z dyrektywami UE jest dostępna w witrynie internetowej <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

W przypadku urządzeń dostarczanych bez zasilacza należy użyć markowego zasilacza. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganego zasilania, należy skorzystać ze specyfikacji produktu. W przypadku urządzeń dostarczanych bez baterii należy użyć markowej baterii. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wymaganej baterii, należy skorzystać ze specyfikacji produktu.

**NARAŻENIE NA CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWE**

Dotyczy następujących modeli urządzenia: DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*  
Zakres i tryb częstotliwości oraz dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,400 – 2,4835 GHz)	20 dBm
------------------------------------	--------

**NARAŻENIE NA PROMIENIOWANIE RADIOWE**

Dotyczy następujących modeli urządzenia: DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*  
Pasma i tryby częstotliwości oraz dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
Pasmo I WCDMA: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
Pasmo III WCDMA: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
Pasmo V WCDMA: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
Pasmo VIII WCDMA: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
Pasmo 1 LTE: 1920 – 1980 MHz	25 dBm, klasa 3
Pasmo 3 LTE: 1710 – 1785 MHz	25 dBm, klasa 3

Pasmo 5 LTE: 824 – 849 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 7 LTE: 2500 – 2570 MHz	25 dBm, klasa 3
Pasmo 8 LTE: 880 – 915 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 20 LTE: 832 – 862 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 28 LTE: 703 – 748 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 34 LTE: 2010 – 2025 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 38 LTE: 2570 – 2620 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 40 LTE: 2300 – 2400 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 41 LTE: 2496 – 2690 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 42 LTE: 3400 – 3600 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 43 LTE: 3600 – 3800 MHz	23 dBm, klasa 3
Pasmo 38 LTE HPUE	26 dBm, klasa 2
Pasmo 40, LTE HPUE	26 dBm, klasa 2
Pasmo 41, LTE HPUE	26 dBm, klasa 2
Pasmo 42 LTE HPUE	26 dBm, klasa 2
Pasmo 43, LTE HPUE	26 dBm, klasa 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm, klasa 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm, klasa 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm, klasa 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm, klasa 2

**Uwaga:** Pasma LTE HPUE i pasma 5G NR HPUE są obsługiwane pod warunkiem, że uruchomiony jest moduł 5G.

**NARAŻENIE NA CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWE**

Dotyczy następujących modeli urządzenia: DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*  
Pasma i tryb częstotliwości oraz dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

24 GHz (24,00 – 24,25 GHz)	20 dBm
----------------------------	--------

Prin prezenta, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. declară că acest dispozitiv (a se consulta eticheta) este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate a UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Dacă dispozitivul a fost furnizat fără un adaptor de alimentare, folosiți adaptorul de alimentare furnizat de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate privind alimentarea.

Dacă dispozitivul a fost furnizat fără o baterie, folosiți bateria furnizată de un producător calificat. Consultați specificațiile produsului pentru cerințele detaliate privind pbateria.

### EXPUNEREA LA RADIOFRECVENȚĂ RF

Se aplică la următorul model de dispozitiv: DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Banda și modul de frecvență și limitele nominale ale puterii transmise (radiate și/sau conduse) aplicabile acestui dispozitiv radio sunt următoarele:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz - 2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

### EXPUNEREA LA RADIOFRECVENȚĂ RF

Se aplică la următorul model de dispozitiv: DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*  
Benzile și modurile de frecvență și limitele nominale ale puterii transmise (radiate și/sau conduse) aplicabile acestui dispozitiv radio sunt următoarele:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
Banda WCDMA I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
Banda WCDMA III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
Banda WCDMA V: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
Banda WCDMA VIII: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
Banda LTE 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm clasa 3

Banda LTE 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm clasa 3
Banda LTE 5: 824 – 849 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm clasa 3
Banda LTE 8: 880 – 915 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 20: 832 – 862 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 28: 703 – 748MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm clasa 3
Banda LTE HPUE 38	26 dBm clasa 2
Banda LTE HPUE 40	26 dBm clasa 2
Banda LTE HPUE 41	26 dBm clasa 2
Banda LTE HPUE 42	26 dBm clasa 2
Banda LTE HPUE 43	26 dBm clasa 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm clasa 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm clasa 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm clasa 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm clasa 2

**Notă:** Benzile LTE HPUE și benzile 5G NR HPUE sunt acceptate numai atunci când funcționează modulul 5G.

### EXPUNEREA LA RADIOFRECVENȚĂ RF

Se aplică la următorul model de dispozitiv: DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*  
Banda și modul de frecvență și limitele nominale ale puterii transmise (radiate și/sau conduse) aplicabile acestui dispozitiv radio sunt următoarele:

24 GHz (24 GHz - 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Spoločnosť Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (pozrite štítko) je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplný text Vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Ak vaše zariadenie bolo dodané bez napájacieho adaptéra, používajte napájací adaptér dodaný kvalifikovaným výrobcom. Podrobné požiadavky na napájanie nájdete v špecifikácii výrobku.

Ak vaše zariadenie bolo dodané bez batérie, používajte batériu dodanú kvalifikovaným výrobcom. Podrobné požiadavky na batériu nájdete v špecifikácii výrobku.

#### VYSTAVENIE VYSOKOFREKVENČNÉMU ŽIARENIU

Platí pre tieto modely zariadení:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Frekvenčné pásmo a režim a nominálne limity prenášanej energie (vyžarovanej alebo vedenej), ktoré sa vzťahujú na toto vysielačie zariadenie, sú tieto:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz – 2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

#### VYSTAVENIE VYSOKOFREKVENČNÉMU ŽIARENIU

Platí pre tieto modely zariadení:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Frekvenčné pásma a režimy a nominálne limity prenášanej energie (vyžarovanej alebo vedenej), ktoré sa vzťahujú na toto vysielačie zariadenie, sú nasledujúce:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
Pásmo WCDMA I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
Pásmo WCDMA III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
Pásmo WCDMA V: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
Pásmo WCDMA VIII: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
Pásmo LTE 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm trieda 3

Pásmo LTE 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm trieda 3
Pásmo LTE 5: 824 – 849 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm trieda 3
Pásmo LTE 8: 880 – 915 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 20: 832 – 862 MHz	23 dBm trieda 3
LTE pásmo 28: 703 – 748 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm trieda 3
Pásmo LTE HPUE 38	26 dBm trieda 2
Pásmo LTE HPUE 40	26 dBm trieda 2
Pásmo LTE HPUE 41	26 dBm trieda 2
Pásmo LTE HPUE 42	26 dBm trieda 2
Pásmo LTE HPUE 43	26 dBm trieda 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm trieda 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm trieda 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm trieda 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm trieda 2

**Poznámka:** Pásmo LTE HPUE a pásma 5G NR HPUE sú podporované len vtedy, keď je funkčný modul 5G.

#### VYSTAVENIE VYSOKOFREKVENČNÉMU ŽIARENIU

Platí pre tieto modely zariadení:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Frekvenčné pásmo a režim a nominálne limity prenášanej energie (vyžarovanej alebo vedenej) platné pre toto vysielačie zariadenie sú tieto:

24 GHz (24 GHz – 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Dengan ini, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Mendeklarasikan bahwa perangkat ini (lihat label) mematuhi Ketentuan 2014/53/EU.

Teks lengkap deklarasi kesesuaian UE tersedia di alamat internet berikut ini:

<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Untuk perangkat tanpa adaptor daya yang disertakan, gunakan adaptor daya yang disediakan oleh produsen yang berkualifikasi. Baca spesifikasi produk untuk mengetahui tentang persyaratan daya secara detail. Untuk perangkat tanpa baterai yang disertakan, gunakan baterai yang disediakan oleh produsen yang berkualifikasi. Baca spesifikasi produk untuk mengetahui tentang persyaratan baterai secara detail.

## PAPARAN TERHADAP FREKUENSI RADIO RF

Berlaku untuk model perangkat berikut:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Pita dan mode frekuensi dan batas nominal daya yang ditransmisikan (diradiasikan dan/atau dialirkan) yang berlaku untuk perangkat radio ini adalah sebagai berikut:

Wi-Fi 2,4 GHz (2,4 GHz - 2,4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

## PAPARAN TERHADAP FREKUENSI RADIO RF

Berlaku untuk model perangkat berikut:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Pita dan mode frekuensi dan batas nominal daya yang ditransmisikan (diradiasikan dan/atau dialirkan) yang berlaku untuk perangkat radio ini adalah sebagai berikut:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
WCDMA Band I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA Band III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
WCDMA Band V: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
WCDMA Band VIII: 880 – 915 MHz	23,5 dBm

LTE Band 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm kelas 3
LTE Band 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm kelas 3
LTE Band 5: 824 – 849 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm kelas 3
LTE Band 8: 880 – 915 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 20: 832 – 862 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 28: 703 – 748 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm kelas 3
LTE Band 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm kelas 3
LTE HPUE band 38	26 dBm kelas 2
LTE HPUE band 40	26 dBm kelas 2
LTE HPUE band 41	26 dBm kelas 2
LTE HPUE band 42	26 dBm kelas 2
LTE HPUE band 43	26 dBm kelas 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm kelas 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm kelas 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm kelas 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm kelas 2

**Catatan:** LTE HPUE band dan 5G NR HPUE band hanya didukung saat modul 5G berfungsi.

## PAPARAN TERHADAP FREKUENSI RADIO RF

Berlaku untuk model perangkat berikut:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Pita dan mode frekuensi dan batas nominal daya yang ditransmisikan (diradiasikan dan/atau dialirkan) yang berlaku untuk perangkat radio ini adalah sebagai berikut:

24 GHz (24 GHz - 24,25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

Hangzhou Hikvision အိမ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ကုမ္ပဏီ လီမိတက်သည် ဤနေရာမှ ကြေညာအပ်သည်မှာ ဤကိရိယာသည် (ကပ်ထားသော တံဆိပ်ကို ကိုးကားပါ) သည် လမ်းညွှန်ချက် 2014/53/EU နှင့် ကိုက်ညီသည်။ EU ထုံးတမ်းစဉ်လာ ကြေငြာစာတမ်း စာသားအပြည့်အစုံကို အောက်ပါအင်တာနက်လိပ်စာတွင် ရရှိနိုင်ပါသည်- <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

ပါဝါ အဒက်ပတာ မပါရှိသော ကိရိယာများအတွက် အရည်အသွေးမီသော ထုတ်လုပ်သူမှ ထုတ်သော ပါဝါ အဒက်ပတာကို သုံးပါ။ ပါဝါ လိုအပ်ချက်ဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အတွက် ထုတ်ကုန် သတ်မှတ်ချက်များကို ကိုးကားပါ။  
ဘက်ထရီမပါရှိသော ကိရိယာများအတွက် အရည်အသွေးမီသော ထုတ်လုပ်သူမှ ထုတ်သော ဘက်ထရီကို သုံးပါ။ ဘက်ထရီ လိုအပ်ချက်များ အသေးစိတ်အတွက် ထုတ်ကုန် သတ်မှတ်ချက်များကို ကိုးကားပါ။

**ရေဒီယိုသတ္တိကြွ RF ကို ထိတွေ့မှု**  
အောက်ဖော်ပြပါ စက်ပစ္စည်းမော်ဒယ်တွင် အသုံးပြုပါ- DS-2CV\*W\*၊ DS-2CD\*W\*၊ DS-2CD\*/4G\*၊ DS-2DE\*/W\*၊ DS-2DE\*GLT\*၊ DS-2XS\*W\*၊ DS-2XS\*/4G\*  
ကြိမ်နှုန်းလှိုင်းနှင့်မုဒ် နှင့် ဤရေဒီယိုနည်းပညာသုံး စက်ပစ္စည်းအတွက် သက်ရောက်နိုင်သော ထုတ်လွှင့်ပါဝါ (ရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှု) ၏ အမည်ခံကန့်သတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz - 2.4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

**ရေဒီယိုသတ္တိကြွ RF ကို ထိတွေ့မှု**  
အောက်ဖော်ပြပါ စက်ပစ္စည်းမော်ဒယ်တွင် အသုံးပြုပါ- DS-2CD\*/4G\*၊ DS-2DE\*4G\*၊ DS-2XS\*/4G\*၊ DS-2CD\*W\*/4G\*၊ DS-2XS\*/4G\*၊ DS-2DF\*/5G\*  
ကြိမ်နှုန်းလှိုင်းများနှင့်မုဒ်များ နှင့် ဤရေဒီယိုနည်းပညာသုံး စက်ပစ္စည်းအတွက် သက်ရောက်နိုင်သော ထုတ်လွှင့်ပါဝါ (ရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှု) ၏ အမည်ခံကန့်သတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

GSM900- 880 – 915 MHz	31.5 dBm
DCS1800- 1710 – 1785 MHz	30.5 dBm
WCDMA လှိုင်း: I - 1920 – 1980 MHz	25.5 dBm
WCDMA လှိုင်း: III- 1710 – 1785 MHz	24 dBm
WCDMA လှိုင်း: V - 824 – 849 MHz	23.5 dBm

WCDMA လှိုင်း: VIII - 880 – 915 MHz	23.5 dBm
LTE မီတာလှိုင်း: 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 5: 824 – 849 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 8: 880 – 915 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 20: 832 – 862 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 28: 703 – 748 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE လှိုင်း: 34- 2010 – 2025 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE မီတာလှိုင်း: 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE လှိုင်း: 42- 3400 – 3600 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE လှိုင်း: 43- 3600 – 3800 MHz	23 dBm အဆင့် 3
LTE HPUE လှိုင်း: 38	26 dBm အဆင့် 2
LTE HPUE လှိုင်း: 40	26 dBm အဆင့် 2
LTE HPUE လှိုင်း: 41	26 dBm အဆင့် 2
LTE HPUE လှိုင်း: 42	26 dBm အဆင့် 2
LTE HPUE လှိုင်း: 43	26 dBm အဆင့် 2
5G NR n1- 1920 – 1980 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n3- 1710 – 1785 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n7- 2500 – 2570 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n8- 880 – 915 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n20- 832 – 862 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n28- 703 – 748 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n38- 2570 – 2620 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n40- 2300 – 2400 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n41- 2496 – 2690 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n77- 3300 – 4200 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR n78- 3300 – 3800 MHz	23 dBm အဆင့် 3
5G NR HPUE n41- 2496 – 2690 MHz	26 dBm အဆင့် 2
5G NR HPUE n77- 3300 – 4200 MHz	26 dBm အဆင့် 2
5G NR HPUE n78- 3300 – 3800 MHz	26 dBm အဆင့် 2

**မှတ်ချက်-** LTE HPUE လှိုင်းများနှင့် 5G NR HPUE လှိုင်းများကို 5G မော်ဂျူး အလုပ်လုပ်နေချိန်တွင်သာ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

**ရေဒီယိုသတ္တိကြွ RF ကို ထိတွေ့မှု**  
အောက်ဖော်ပြပါ စက်ပစ္စည်းမော်ဒယ်တွင် အသုံးပြုပါ- DS-2DE\*/W\*၊ DS-2DE\*GLT\*၊ iDS-2SR\*\*\*\*  
ကြိမ်နှုန်း လှိုင်းများနှင့်မုဒ်များ နှင့် ဤရေဒီယိုနည်းပညာသုံး စက်ပစ္စည်းအတွက် သက်ရောက်နိုင်သော ထုတ်လွှင့်ပါဝါ (ရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှု နှင့်/သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှု) ၏ အမည်ခံကန့်သတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

24 GHz (24 GHz - 24.25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------

İşbu belgeyle, Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. bu cihazın (etikete bakın) 2014/53/EU Yönergesi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Berberinde güç adaptörü verilmeyen cihaz için, nitelikli bir üretici tarafından sağlanan güç adaptörünü kullanın. Ayrıntılı güç gereksinimleri için ürün özelliklerine bakın. Ürünle birlikte verilen pili olmayan cihaz için nitelikli bir üretici tarafından sağlanan pili kullanın. Ayrıntılı pil gereksinimleri için ürün özelliklerine bakın.

#### RADYOFREKANS RF'YE MARUZ KALMA

Aşağıdaki cihaz modeline uygulanır:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Bu telsiz cihazı için geçerli olan frekans bant, modu iletilen gücün (yayılan ve/veya iletilen) gücün nominal sınırları aşağıdaki gibidir:

Wi-Fi 2.4 GHz (2.4 GHz - 2.4835 GHz)	20 dBm
--------------------------------------	--------

#### TELSİZ FREKANSINA (RF) MARUZİYET

Aşağıdaki cihaz modeli için geçerlidir:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Bu telsiz cihazı için geçerli olan frekans bantları ve modları ve iletilen gücün (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir:

GSM900: 880 – 915 MHz	31,5 dBm
DCS1800: 1710 – 1785 MHz	30,5 dBm
WCDMA Bant I: 1920 – 1980 MHz	25,5 dBm
WCDMA Bant III: 1710 – 1785 MHz	24 dBm
WCDMA Bant V: 824 – 849 MHz	23,5 dBm
WCDMA Bant VIII: 880 – 915 MHz	23,5 dBm
LTE Bant 1: 1920 – 1980 MHz	25 dBm sınıf 3
LTE Bant 3: 1710 – 1785 MHz	25 dBm sınıf 3

LTE Bant 5: 824 – 849 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 7: 2500 – 2570 MHz	25 dBm sınıf 3
LTE Bant 8: 880 – 915 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 20: 832 – 862 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 28: 703 – 748 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 34: 2010 – 2025 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 42: 3400 – 3600 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE Bant 43: 3600 – 3800 MHz	23 dBm sınıf 3
LTE HPUE bant38	26 dBm sınıf 2
LTE HPUE bant 40	26 dBm sınıf 2
LTE HPUE bant 41	26 dBm sınıf 2
LTE HPUE bant 42	26 dBm sınıf 2
LTE HPUE bant 43	26 dBm sınıf 2
5G NR n1: 1920 – 1980 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n3: 1710 – 1785 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n7: 2500 – 2570 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n8: 880 – 915 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n20: 832 – 862 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n28: 703 – 748 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n38: 2570 – 2620 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n40: 2300 – 2400 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n41: 2496 – 2690 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n77: 3300 – 4200 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR n78: 3300 – 3800 MHz	23 dBm sınıf 3
5G NR HPUE n41: 2496 – 2690 MHz	26 dBm sınıf 2
5G NR HPUE n77: 3300 – 4200 MHz	26 dBm sınıf 2
5G NR HPUE n78: 3300 – 3800 MHz	26 dBm sınıf 2

**Not:** LTE HPUE bantları ve 5G NR HPUE bantları yalnızca 5G modülü çalışırken desteklenir.

#### RADYOFREKANS RF'YE MARUZ KALMA

Aşağıdaki cihaz modeline uygulanır:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Bu telsiz cihazı için geçerli olan frekans bant, modu iletilen gücün (yayılan ve/veya iletilen) nominal sınırları aşağıdaki gibidir:

24 GHz (24 GHz - 24.25 GHz)	20 dBm
-----------------------------	--------



Настоящим компания Hangzhou Hikvision Digital Technology Co. Ltd. заявляет, что данное изделие (см. этикетку) соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС опубликован в Интернете по адресу:  
<https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Если устройство не укомплектовано адаптером питания, используйте адаптер питания разрешенного изготовителя. Требования к питанию подробно описаны в технических характеристиках изделия.

Если устройство не укомплектовано батареей, используйте батарею разрешенного изготовителя. Требования к батарее подробно описаны в технических характеристиках изделия.

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ

Действует в отношении следующих моделей устройства:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Настоящее радиоустройство имеет следующий частотный диапазон, режим и номинальные пределы излучаемой мощности (электромагнитной и/или кондуктивной) :

Wi-Fi 2,4 ГГц (2,4 ГГц - 2,4835 ГГц)	20 дБм
--------------------------------------	--------

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ

Действует в отношении следующих моделей устройства:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Настоящее радиоустройство имеет следующие частотные диапазоны, режимы и номинальные пределы излучаемой мощности (электромагнитной и/или кондуктивной) :

GSM900: 880 – 915 МГц	31,5 дБм
DCS1800: 1710 – 1785 МГц	30,5 дБм
Диапазон WCDMA I: 1920–1980 МГц	25,5 дБм
Диапазон WCDMA III: 1710–1785 МГц	24 дБм
Диапазон WCDMA V: 824–849 МГц	23,5 дБм
Диапазон WCDMA VIII: 880 – 915	23,5 дБм

МГц		
Диапазон LTE 1: 1920–1980 МГц		25 дБм, класс 3
Диапазон LTE 3: 1710–1785 МГц		25 дБм, класс 3
Диапазон LTE 5: 824–849 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 7: 2500–2570 МГц		25 дБм, класс 3
Диапазон LTE 8: 880–915 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 20: 832–862 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 28: 703–748 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 34: 2010 – 2025 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 38: 2570–2620 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 40: 2300–2400 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 41: 2496–2690 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 42: 3400 – 3600 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE 43: 3600 – 3800 МГц		23 дБм, класс 3
Диапазон LTE HPUЕ 38		26 дБм, класс 2
Диапазон LTE HPUЕ 40		26 дБм, класс 2
Диапазон LTE HPUЕ 41		26 дБм, класс 2
Диапазон LTE HPUЕ 42		26 дБм, класс 2
Диапазон LTE HPUЕ 43		26 дБм, класс 2
5G NR n1: 1920 – 1980 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n3: 1710 – 1785 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n7: 2500 – 2570 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n8: 880 – 915 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n20: 832 – 862 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n28: 703 – 748 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n38: 2570 – 2620 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n40: 2300 – 2400 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n41: 2496 – 2690 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n77: 3300 – 4200 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR n78: 3300 – 3800 МГц		23 дБм, класс 3
5G NR HPUЕ n41: 2496 – 2690 МГц		26 дБм, класс 2
5G NR HPUЕ n77: 3300 – 4200 МГц		26 дБм, класс 2
5G NR HPUЕ n78: 3300 – 3800 МГц		26 дБм, класс 2

**Примечание.** Диапазоны LTE HPUЕ и 5G NR HPUЕ поддерживаются только в процессе работы модуля 5G.

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ

Действует в отношении следующих моделей устройства:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Настоящее радиоустройство имеет следующий частотный диапазон, режим и номинальные пределы излучаемой мощности (электромагнитной и/или кондуктивной):

24 ГГц (24 ГГц - 24,25 ГГц)	20 дБм
-----------------------------	--------

Цим Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. заявляє, що цей пристрій (див. етикетку) відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС.

Повний текст декларації про відповідність нормативним вимогам ЄС можна знайти за адресою: <https://www.hikvision.com/europe/support/download/declaration-of-conformity/>.

Якщо пристрій постачається без блока живлення, використовуйте блок живлення сертифікованого виробника. Детальні вимоги щодо живлення див. у документації до пристрою.

Якщо пристрій постачається без батарей, використовуйте батареї сертифікованого виробника. Детальні вимоги щодо батарей див. у документації до виробу.

#### КОНТАКТ ІЗ РАДІОЧАСТОТАМИ

Стосується таких моделей:

DS-2CV\*W\*, DS-2CD\*W\*, DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, DS-2XS\*W\*, DS-2XS\*/4G\*

Смуги частот, режими, а також номінальні ліміти передаваної потужності (випромінюваної та/або прохідної), застосовні до цього радіопристрою, наведені нижче:

Wi-Fi 2,4 ГГц (2,4–2,4835 ГГц)	20 дБм
--------------------------------	--------

#### КОНТАКТ ІЗ РАДІОЧАСТОТАМИ

Стосується таких моделей:

DS-2CD\*/4G\*, DS-2DE\*4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2CD\*W\*/4G\*, DS-2XS\*/4G\*, DS-2DF\*/5G\*

Смуги частот, режими, а також номінальні ліміти передаваної потужності (випромінюваної та/або прохідної), застосовні до цього радіопристрою, наведені нижче:

GSM900: 880–915 МГц	31,5 дБм
DCS1800: 1710–1785 МГц	30,5 дБм
WCDMA, смуга I: 1920–1980 МГц	25,5 дБм
WCDMA, смуга III: 1710–1785 МГц	24 дБм
WCDMA, смуга V: 824–849 МГц	23,5 дБм
WCDMA, смуга VIII: 880–915 МГц	23,5 дБм
LTE, смуга 1: 1920–1980 МГц	25 дБм, клас 3
LTE, смуга 3: 1710–1785 МГц	25 дБм, клас 3
LTE, смуга 5: 824–849 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 7: 2500–2570 МГц	25 дБм, клас 3
LTE, смуга 8: 880–915 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 20: 832–862 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 28: 703–748 МГц	23 дБм, клас 3

LTE, смуга 34: 2010–2025 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 38: 2570–2620 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 40: 2300–2400 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 41: 2496–2690 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 42: 3400–3600 МГц	23 дБм, клас 3
LTE, смуга 43: 3600–3800 МГц	23 дБм, клас 3
LTE HPUЕ, смуга 38	26 дБм, клас 2
LTE HPUЕ, смуга 40	26 дБм, клас 2
LTE HPUЕ, смуга 41	26 дБм, клас 2
LTE HPUЕ, смуга 42	26 дБм, клас 2
LTE HPUЕ, смуга 43	26 дБм, клас 2
5G NR, смуга n1: 1920–1980 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n3: 1710–1785 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n7: 2500–2570 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n8: 880–915 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n20: 832–862 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n28: 703–748 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n38: 2570–2620 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n40: 2300–2400 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n41: 2496–2690 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n77: 3300–4200 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR, смуга n78: 3300–3800 МГц	23 дБм, клас 3
5G NR HPUЕ, смуга n41: 2496–2690 МГц	26 дБм, клас 2
5G NR HPUЕ, смуга n77: 3300–4200 МГц	26 дБм, клас 2
5G NR HPUЕ, смуга n78: 3300–3800 МГц	26 дБм, клас 2

**Примітка:** Смуги LTE HPUЕ та 5G NR HPUЕ підтримуються тільки тоді, коли працює модуль 5G.

#### КОНТАКТ ІЗ РАДІОЧАСТОТАМИ

Стосується таких моделей:

DS-2DE\*/W\*, DS-2DE\*GLT\*, iDS-2SR\*\*\*\*

Смуги частот, режими, а також номінальні ліміти передаваної потужності (випромінюваної та/або прохідної), застосовні до цього радіопристрою, наведені нижче:

24 ГГц (24–24,25 ГГц)	20 дБм
-----------------------	--------