

English

EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY RF

Apply to the following device model:

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

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

Band	Wi-Fi 2.4 GHz
Frequency Range	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Power Transmission (EIRP)	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*W*/4G*

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

Band	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Band I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frequency Range	Tx Frequency Range: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA Band I: 1920 – 1980 MHz WCDMA Band V: 824 – 849 MHz WCDMA Band VIII: 880 – 915 MHz LTE Band 1: 1920 – 1980 MHz LTE Band 3: 1710 – 1785 MHz LTE Band 5: 824 – 849 MHz LTE Band 7: 2500 – 2570 MHz LTE Band 8: 880 – 915 MHz LTE Band 20: 832 – 862 MHz LTE Band 38: 2570 – 2620 MHz LTE Band 40: 2300 – 2400 MHz LTE Band 41: 2496 – 2690 MHz
	Rx Frequency Range:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz WCDMA Band I: 2110 – 2170 MHz WCDMA Band V: 869 – 894 MHz WCDMA Band VIII: 925 – 960 MHz LTE Band 1: 2110 – 2170 MHz LTE Band 3: 1805 – 1880 MHz LTE Band 5: 869 – 894 MHz LTE Band 7: 2620 – 2690 MHz LTE Band 8: 925 – 960 MHz LTE Band 20: 791 – 821 MHz LTE Band 38: 2570 – 2620 MHz LTE Band 40: 2300 – 2400 MHz LTE Band 41: 2496 – 2690 MHz
Power Transmission (EIRP)	GSM900: 31.5 dBm DCS1800: 30.5 dBm WCDMA Band I: 25.5 dBm WCDMA Band V: 23.5 dBm WCDMA Band VIII: 23.5 dBm LTE Band 1: 25 dBm LTE Band 3: 25 dBm LTE Band 5: 23 dBm LTE Band 7: 25 dBm LTE Band 8: 23 dBm LTE Band 20: 23 dBm LTE Band 38: 25 dBm LTE Band 40: 25 dBm LTE Band 41: 25 dBm

EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY RF

Apply to the following device model:

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

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

Band	24 GHz
Frequency Range	24 GHz - 24.25 GHz
Power Transmission (EIRP)	20 dBm

Français

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (RF)

S'applique aux modèles d'appareil suivants :
DS-2CV*W*, DS-2CD*W*, DS-2CD*W*/4G*,
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, DS-2XS*W*,
DS-2XS*W*/4G*

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

Bande	Wi-Fi 2,4 GHz
Plage de fréquence	2,4 à 2,4835 GHz
Puissance de transmission (PIRE)	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*W*/4G*

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

Bande	2G : GSM900/DCS1800 3G : WCDMA Bande I/V/VIII 4G : FDD-LTE Bande 1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Plage de fréquence	Plage de fréquence en émission : GSM900 : 880 – 915 MHz DCS1800 : 1 710 – 1 785 MHz WCDMA bande I : 1 920 – 1 980 MHz WCDMA bande V : 824 – 849 MHz WCDMA bande VIII : 880 – 915 MHz Bande 1 LTE : 1 920 – 1 980 MHz Bande 3 LTE : 1 710 – 1 785 MHz Bande 5 LTE : 824 – 849 MHz Bande 7 LTE : 2 500 – 2 570 MHz Bande 8 LTE : 880 – 915 MHz Bande 20 LTE : 832 – 862 MHz Bande 38 LTE : 2 570 – 2 620 MHz Bande 40 LTE : 2 300 – 2 400 MHz Bande 41 LTE : 2 496 – 2 690 MHz

	Plage de fréquence en réception : GSM900 : 925 – 960 MHz DCS1800 : 1 805 – 1 880 MHz WCDMA bande I : 2 110 – 2 170 MHz WCDMA bande V : 869 – 894 MHz WCDMA bande VIII : 925 – 960 MHz Bande 1 LTE : 2 110 – 2 170 MHz Bande 3 LTE : 1 805 – 1 880 MHz Bande 5 LTE : 869 – 894 MHz Bande 7 LTE : 2 620 – 2 690 MHz Bande 8 LTE : 925 – 960 MHz Bande 20 LTE : 791 – 821 MHz Bande 38 LTE : 2 570 – 2 620 MHz Bande 40 LTE : 2 300 – 2 400 MHz Bande 41 LTE : 2 496 – 2 690 MHz
Puissance de transmission (PIRE)	GSM900 : 31,5 dBm DCS1800 : 30,5 dBm WCDMA bande I : 25,5 dBm WCDMA bande V : 23,5 dBm WCDMA bande VIII : 23,5 dBm Bande 1 LTE : 25 dBm Bande 3 LTE : 25 dBm Bande 5 LTE : 23 dBm Bande 7 LTE : 25 dBm Bande 8 LTE : 23 dBm Bande 20 LTE : 23 dBm Bande 38 LTE : 25 dBm Bande 40 LTE : 25 dBm Bande 41 LTE : 25 dBm

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (RF)

S'applique aux modèles d'appareil suivants :
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, iDS-2SR****

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

Bande	24 GHz
Plage de fréquence	24 GHz – 24,25 GHz
Puissance de transmission (PIRE)	20 dBm

Deutsch

HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Gilt für die folgenden Gerätemodelle:

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

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

Frequenzband	WLAN 2,4 GHz
Frequenzbereich	2,4 bis 2,4835 GHz
Sendeleistung (EIRP)	20 dBm

HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Gilt für die folgenden Gerätemodelle:

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

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

Frequenzband	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Band I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frequenzbereich	Tx-Frequenzbereich: GSM900: 880 - 915 MHz DCS1800: 1710 - 1785 MHz WCDMA Band I: 1920 - 1980 MHz WCDMA Band V: 824 - 849 MHz WCDMA Band VIII: 880 - 915 MHz LTE Band 1: 1920 - 1980 MHz LTE Band 3: 1710 - 1785 MHz LTE Band 5: 824 - 849 MHz LTE Band 7: 2500 - 2570 MHz LTE Band 8: 880 - 915 MHz LTE Band 20: 832 - 862 MHz LTE Band 38: 2570 - 2620 MHz LTE Band 40: 2300 - 2400 MHz LTE Band 41: 2496 - 2690 MHz Rx-Frequenzbereich:

	GSM900: 925 - 960 MHz DCS1800: 1805 - 1880 MHz WCDMA Band I: 2110 - 2170 MHz WCDMA Band V: 869 - 894 MHz WCDMA Band VIII: 925 - 960 MHz LTE Band 1: 2110 - 2170 MHz LTE Band 3: 1805 - 1880 MHz LTE Band 5: 869 - 894 MHz LTE Band 7: 2620 - 2690 MHz LTE Band 8: 925 - 960 MHz LTE Band 20: 791 - 821 MHz LTE Band 38: 2570 - 2620 MHz LTE Band 40: 2300 - 2400 MHz LTE Band 41: 2496 - 2690 MHz
Sendeleistung (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm WCDMA Band I: 25,5 dBm WCDMA Band V: 23,5 dBm WCDMA Band VIII: 23,5 dBm LTE Band 1: 25 dBm LTE Band 3: 25 dBm LTE Band 5: 23 dBm LTE Band 7: 25 dBm LTE Band 8: 23 dBm LTE Band 20: 23 dBm LTE Band 38: 25 dBm LTE Band 40: 25 dBm LTE Band 41: 25 dBm

HOCHFREQUENZBELASTUNG (HF)

Gilt für die folgenden Gerätemodelle:

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

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

Frequenzband	24 GHz
Frequenzbereich	24 GHz - 24,25 GHz
Sendeleistung (EIRP)	20 dBm

Español

EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIA RF

Aplicable para los siguientes modelos:

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

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia transmitida (por radiación y/o conducción) aplicables a este dispositivo de radio son los siguientes:

Banda	Wifi de 2,4 GHz
Intervalo de frecuencias	2,4 GHz-2,4835 GHz
Transmisión de potencia (PIRE)	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*W*/4G*

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia transmitida (por radiación y/o conducción) aplicables a este dispositivo de radio son los siguientes:

Banda	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Banda I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Intervalo de frecuencias	Gama de frecuencias Tx: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz Banda WCDMA I: 1920 – 1980 MHz Banda WCDMA V: 824 – 849 MHz Banda WCDMA VIII: 880 – 915 MHz Banda LTE 1: 1920 – 1980 MHz Banda LTE 3: 1710 – 1785 MHz Banda LTE 5: 824 – 849 MHz Banda LTE 7: 2500 – 2570 MHz Banda LTE 8: 880 – 915 MHz Banda LTE 20: 832 – 862 MHz Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz Gama de frecuencias Rx: GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz

	Banda WCDMA I: 2110 – 2170 MHz Banda WCDMA V: 869 – 894 MHz Banda WCDMA VIII: 925 – 960 MHz Banda LTE 1: 2110 – 2170 MHz Banda LTE 3: 1805 – 1880 MHz Banda LTE 5: 869 – 894 MHz Banda LTE 7: 2620 – 2690 MHz Banda LTE 8: 925 – 960 MHz Banda LTE 20: 791 – 821 MHz Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz
Transmisión de potencia (PIRE)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Banda WCDMA I: 25,5 dBm Banda WCDMA V: 23,5 dBm Banda WCDMA VIII: 23,5 dBm Banda LTE 1: 25 dBm Banda LTE 3: 25 dBm Banda LTE 5: 23 dBm Banda LTE 7: 25 dBm Banda LTE 8: 23 dBm Banda LTE 20: 23 dBm Banda LTE 38: 25 dBm Banda LTE 40: 25 dBm Banda LTE 41: 25 dBm

EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIA RF

Aplicable para los siguientes modelos:

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

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia transmitida (por radiación y/o conducción) aplicables a este dispositivo de radio son los siguientes:

Banda	24 GHz
Intervalo de frecuencias	24 GHz - 24,25 GHz
Transmisión de potencia (PIRE)	20 dBm

ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO

Applicare ai dispositivi dei modelli seguenti:
DS-2CV*W*, DS-2CD*W*, DS-2CD*W*/4G*,
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, DS-2XS*W*,
DS-2XS*W*/4G*

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

Banda	Wi-Fi a 2,4 GHz
Gamma di frequenza	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Trasmissione di potenza (EIRP)	20 dBm

ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO

Applicare ai dispositivi dei modelli seguenti:
DS-2CD*/4G*, DS-2DE*4G*, DS-2XS*/4G*,
DS-2CD*W*/4G*, DS-2XS*W*/4G*

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

Banda	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Banda I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Gamma di frequenza	Gamma di frequenza Tx: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz Banda 1 WCDMA: 1920 – 1980 MHz Banda 5 WCDMA: 824 – 849 MHz Banda 8 WCDMA: 880 – 915 MHz Banda 1 LTE: 1920 – 1980 MHz Banda 3 LTE: 1710 – 1785 MHz Banda 5 LTE: 824 – 849 MHz Banda 7 LTE: 2500 – 2570 MHz Banda 8 LTE: 880 – 915 MHz Banda 20 LTE: 832 – 862 MHz Banda 38 LTE: 2570 – 2620 MHz Banda 40 LTE: 2300 – 2400 MHz Banda 41 LTE: 2496 – 2690 MHz
	Gamma di frequenza Rx:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz Banda 1 WCDMA: 2110 – 2170 MHz Banda 5 WCDMA: 869 – 894 MHz Banda 8 WCDMA: 925 – 960 MHz Banda 1 LTE: 2110 – 2170 MHz Banda 3 LTE: 1805 – 1880 MHz Banda 5 LTE: 869 – 894 MHz Banda 7 LTE: 2620 – 2690 MHz Banda 8 LTE: 925 – 960 MHz Banda 20 LTE: 791 – 821 MHz Banda 38 LTE: 2570 – 2620 MHz Banda 40 LTE: 2300 – 2400 MHz Banda 41 LTE: 2496 – 2690 MHz
Trasmissione di potenza (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Banda 1 WCDMA: 25,5 dBm Banda 5 WCDMA: 23,5 dBm Banda 8 WCDMA: 23,5 dBm Banda 1 LTE: 25 dBm Banda 3 LTE: 25 dBm Banda 5 LTE: 23 dBm Banda 7 LTE: 25 dBm Banda 8 LTE: 23 dBm Banda 20 LTE: 23 dBm Banda 38 LTE: 25 dBm Banda 40 LTE: 25 dBm Banda 41 LTE: 25 dBm

ESPOSIZIONE A SEGNALI RADIO

Applicare ai dispositivi dei modelli seguenti:
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:

Banda	24 GHz
Gamma di frequenza	24 GHz - 24,25 GHz
Trasmissione di potenza (EIRP)	20 dBm

Português

EXPOSIÇÃO A RADIOFREQUÊNCIA (RF)

Aplica-se aos seguintes modelos de dispositivos:
DS-2CV*W*, DS-2CD*W*, DS-2CD*W*/4G*,
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, DS-2XS*W*,
DS-2XS*W*/4G*

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

Banda	Wi-Fi de 2,4 GHz
Amplitude de frequência	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potência equivalente radiada isotropicamente (EIRP)	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*W*/4G*

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

Banda	2G: GSM900/DCS1800 3G: Banda WCDMA I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Amplitude de frequência	Amplitude de frequência Tx: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz Banda I WCDMA: 1920 – 1980 MHz Banda V WCDMA: 824 – 849 MHz Banda VIII WCDMA: 880 – 915 MHz Banda LTE 1: 1920 – 1980 MHz Banda LTE 3: 1710 – 1785 MHz Banda LTE 5: 824 – 849 MHz Banda LTE 7: 2500 – 2570 MHz Banda LTE 8: 880 – 915 MHz Banda LTE 20: 832 – 862 MHz Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz Amplitude de frequência Rx: GSM900: 925 – 960 MHz

	DCS1800: 1805 – 1880 MHz Banda I WCDMA: 2110 – 2170 MHz Banda V WCDMA: 869 – 894 MHz Banda VIII WCDMA: 925 – 960 MHz Banda LTE 1: 2110 – 2170 MHz Banda LTE 3: 1805 – 1880 MHz Banda LTE 5: 869 – 894 MHz Banda LTE 7: 2620 – 2690 MHz Banda LTE 8: 925 – 960 MHz Banda LTE 20: 791 – 821 MHz Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz
Potência equivalente radiada isotropicamente (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Banda I WCDMA: 25,5 dBm Banda V WCDMA: 23,5 dBm Banda VIII WCDMA: 23,5 dBm Banda LTE 1: 25 dBm Banda LTE 3: 25 dBm Banda LTE 5: 23 dBm Banda LTE 7: 25 dBm Banda LTE 8: 23 dBm Banda LTE 20: 23 dBm Banda LTE 38: 25 dBm Banda LTE 40: 25 dBm Banda LTE 41: 25 dBm

EXPOSIÇÃO A RADIOFREQUÊNCIA (RF)

Aplica-se aos seguintes modelos de dispositivos:
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, iDS-2SR****

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

Banda	24 GHz
Amplitude de frequência	24 GHz - 24,25 GHz
Potência equivalente radiada isotropicamente (EIRP)	20 dBm

Nederlands

BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIE

Van toepassing op onderstaande productmodellen:
DS-2CV*W*, DS-2CD*W*, DS-2CD*W*/4G*,
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, DS-2XS*W*,
DS-2XS*W*/4G*

De frequentiebanden en de nominale limieten van het op dit radiotoestel toepasselijke geëmitteerde vermogen (uitgestraald en/of geleid) zijn de volgende:

Band	Wifi 2,4 GHz
Frequentiebereik	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Vermogenoverdracht (EIRP)	20 dBm

BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIE

Van toepassing op onderstaande productmodellen:
DS-2CD*/4G*, DS-2DE*4G*, DS-2XS*/4G*,
DS-2CD*W*/4G*, DS-2XS*W*/4G*

De frequentiebanden en de nominale limieten van het op dit radiotoestel toepasselijke geëmitteerde vermogen (uitgestraald en/of geleid) zijn de volgende:

Band	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA-band I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frequentiebereik	Tx frequentiebereik: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA-band I: 1920 – 1980 MHz WCDMA-band V: 824 – 849 MHz WCDMA-band VIII: 880 – 915 MHz LTE-band 1: 1920 – 1980 MHz LTE-band 3: 1710 – 1785 MHz LTE-band 5: 824 – 849 MHz LTE-band 7: 2500 – 2570 MHz LTE-band 8: 880 – 915 MHz LTE-band 20: 832 – 862 MHz LTE-band 38: 2570 – 2620 MHz LTE-band 40: 2300 – 2400 MHz LTE-band 41: 2496 – 2690 MHz
	Rx frequentiebereik:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz WCDMA-band I: 2110 – 2170 MHz WCDMA-band V: 869 – 894 MHz WCDMA-band VIII: 925 – 960 MHz LTE-band 1: 2110 – 2170 MHz LTE-band 3: 1805 – 1880 MHz LTE-band 5: 869 – 894 MHz LTE-band 7: 2620 – 2690 MHz LTE-band 8: 925 – 960 MHz LTE-band 20: 791 – 821 MHz LTE-band 38: 2570 – 2620 MHz LTE-band 40: 2300 – 2400 MHz LTE-band 41: 2496 – 2690 MHz
Vermogenoverdracht (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm WCDMA-band I: 25,5 dBm WCDMA-band V: 23,5 dBm WCDMA-band VIII: 23,5 dBm LTE-band 1: 25 dBm LTE-band 3: 25 dBm LTE-band 5: 23 dBm LTE-band 7: 25 dBm LTE-band 8: 23 dBm LTE-band 20: 23 dBm LTE-band 38: 25 dBm LTE-band 40: 25 dBm LTE-band 41: 25 dBm

BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTIE

Van toepassing op onderstaande productmodellen:
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, iDS-2SR****

De frequentiebanden en de nominale limieten van het op dit radiotoestel toepasselijke geëmitteerde vermogen (uitgestraald en/of geleid) zijn de volgende:

Band	24 GHz
Frequentiebereik	24 GHz - 24,25 GHz
Vermogenoverdracht (EIRP)	20 dBm

VYSTAVENÍ RADIOFREKVENČNÍMU ZÁŘENÍ

Platí pro následující modely zařízení:

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

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

Pásmo	Síť Wi-Fi 2,4 GHz
Kmitočtové pásmo	2,4–2,4835 GHz
Vyzářený výkon (EIRP)	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*W*/4G*

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

Pásmo	2G: GSM900/DCS1800 3G: Pásmo WCDMA I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Kmitočtové pásmo	Frekvenční rozsah Tx: GSM900: 880–915 MHz DCS1800: 1710–1785 MHz Pásmo WCDMA I: 1920 – 1980 MHz Pásmo WCDMA V: 824–849 MHz Pásmo WCDMA VIII: 880–915 MHz Pásmo LTE 1: 1920 – 1980 MHz Pásmo LTE 3: 1710–1785 MHz Pásmo LTE 5: 824–849 MHz Pásmo LTE 7: 2500–2570 MHz Pásmo LTE 8: 880–915 MHz Pásmo LTE 20: 832–862 MHz Pásmo LTE 38: 2570–2620 MHz Pásmo LTE 40: 2300–2400 MHz Pásmo LTE 41: 2496–2690 MHz
	Frekvenční rozsah Rx:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz Pásmo WCDMA I: 2110 – 2170 MHz Pásmo WCDMA V: 869 – 894 MHz Pásmo WCDMA VIII: 925 – 960 MHz Pásmo LTE 1: 2110 – 2170 MHz Pásmo LTE 3: 1805 – 1880 MHz Pásmo LTE 5: 869 – 894 MHz Pásmo LTE 7: 2620–2690 MHz Pásmo LTE 8: 925 – 960 MHz Pásmo LTE 20: 791–821 MHz Pásmo LTE 38: 2570–2620 MHz Pásmo LTE 40: 2300–2400 MHz Pásmo LTE 41: 2496–2690 MHz
Vyzářený výkon (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Pásmo WCDMA I: 25,5 dBm Pásmo WCDMA V: 23,5 dBm Pásmo WCDMA VIII: 23,5 dBm Pásmo LTE 1: 25 dBm Pásmo LTE 3: 25 dBm Pásmo LTE 5: 23 dBm Pásmo LTE 7: 25 dBm Pásmo LTE 8: 23 dBm Pásmo LTE 20: 23 dBm Pásmo LTE 38: 25 dBm Pásmo LTE 40: 25 dBm Pásmo LTE 41: 25 dBm

VYSTAVENÍ RADIOFREKVENČNÍMU ZÁŘENÍ

Platí pro následující modely zařízení:

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

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

Pásmo	24 GHz
Kmitočtové pásmo	24–24,25 GHz
Vyzářený výkon (EIRP)	20 dBm

EKSPONERING FOR RADIOFREKVENNS

Anvend på følgende enhedsmodel:

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

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

Bånd	Wi-fi på 2,4 GHz
Frekvensområde	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Udstrålende effekt (EIRP)	20 dBm

EKSPONERING FOR RADIOFREKVENNS

Anvend på følgende enhedsmodel:

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

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

Bånd	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA-bånd I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frekvensområde	Tx frekvensområde: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA-bånd I: 1920 – 1980 MHz WCDMA-bånd V: 824 – 849 MHz WCDMA-bånd VIII: 880 – 915 MHz LTE-bånd 1: 1920 – 1980 MHz LTE-bånd 3: 1710 – 1785 MHz LTE-bånd 5: 824 – 849 MHz LTE-bånd 7: 2500 – 2570 MHz LTE-bånd 8: 880 – 915 MHz LTE-bånd 20: 832 – 862 MHz LTE-bånd 38: 2570 – 2620 MHz LTE-bånd 40: 2300 – 2400 MHz LTE-bånd 41: 2496 – 2690 MHz Rx frekvensområde:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz WCDMA-bånd I: 2110 – 2170 MHz WCDMA-bånd V: 869 – 894 MHz WCDMA-bånd VIII: 925 – 960 MHz LTE-bånd 1: 2110 – 2170 MHz LTE-bånd 3: 1805 – 1880 MHz LTE-bånd 5: 869 – 894 MHz LTE-bånd 7: 2620 – 2690 MHz LTE-bånd 8: 925 – 960 MHz LTE-bånd 20: 791 – 821 MHz LTE-bånd 38: 2570 – 2620 MHz LTE-bånd 40: 2300 – 2400 MHz LTE-bånd 41: 2496 – 2690 MHz
Udstrålende effekt (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm WCDMA-bånd I: 25,5 dBm WCDMA-bånd V: 23,5 dBm WCDMA-bånd VIII: 23,5 dBm LTE-bånd 1: 25 dBm LTE-bånd 3: 25 dBm LTE-bånd 5: 23 dBm LTE-bånd 7: 25 dBm LTE-bånd 8: 23 dBm LTE-bånd 20: 23 dBm LTE-bånd 38: 25 dBm LTE-bånd 40: 25 dBm LTE-bånd 41: 25 dBm

EKSPONERING FOR RADIOFREKVENNS

Anvend på følgende enhedsmodel:

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

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

Bånd	24 GHz
Frekvensområde	24 GHz - 24,25 GHz
Udstrålende effekt (EIRP)	20 dBm

RÁDIÓFREKVENCIÁS (RF) KITETTSÉG

A következő eszközmodellekre vonatkozik:

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

Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és a leadott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei az alábbiak:

Sáv	Wi-Fi 2,4 GHz
Frekvenciatartomány	2,4 GHz – 2,4835 GHz
Átviteli teljesítmény (EIRP)	20 dBm

RÁDIÓFREKVENCIÁS (RF) KITETTSÉG

A következő eszközmodellekre vonatkozik:

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

Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és a leadott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei az alábbiak:

Sáv	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA I/V/VIII sáv 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frekvencia- tartomány	Tx frekvenciatartomány: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA I-es sáv: 1920 – 1980 MHz WCDMA V-ös sáv: 824 – 849 MHz WCDMA VIII-as sáv: 880 – 915 MHz LTE 1-es sáv: 1920 – 1980 MHz LTE 3-as sáv: 1710 – 1785 MHz LTE 5-ös sáv: 824 – 849 MHz LTE 7-es sáv: 2500 – 2570 MHz LTE 8-as sáv: 880 – 915 MHz LTE 20-as sáv: 832 – 862 MHz LTE 38-as sáv: 2570 – 2620 MHz LTE 40-es sáv: 2300 – 2400 MHz LTE 41-es sáv: 2496 – 2690 MHz Rx frekvenciatartomány:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz WCDMA I-es sáv: 2110 – 2170 MHz WCDMA V-ös sáv: 869 – 894 MHz WCDMA VIII-as sáv: 925 – 960 MHz LTE 1-es sáv: 2110 – 2170 MHz LTE 3-as sáv: 1805 – 1880 MHz LTE 5-ös sáv: 869 – 894 MHz LTE 7-es sáv: 2620 – 2690 MHz LTE 8-as sáv: 925 – 960 MHz LTE 20-as sáv: 791 – 821 MHz LTE 38-as sáv: 2570 – 2620 MHz LTE 40-es sáv: 2300 – 2400 MHz LTE 41-es sáv: 2496 – 2690 MHz
Átviteli teljesítmény (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm WCDMA I-es sáv: 25,5 dBm WCDMA V-ös sáv: 23,5 dBm WCDMA VIII-as sáv: 23,5 dBm LTE 1-es sáv: 25 dBm LTE 3-as sáv: 25 dBm LTE 5-ös sáv: 23 dBm LTE 7-es sáv: 25 dBm LTE 8-as sáv: 23 dBm LTE 20-as sáv: 23 dBm LTE 38-as sáv: 25 dBm LTE 40-es sáv: 25 dBm LTE 41-es sáv: 25 dBm

RÁDIÓFREKVENCIÁS (RF) KITETTSÉG

A következő eszközmodellekre vonatkozik:

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

Az ezen rádióberendezésre érvényes frekvenciasávok és a leadott teljesítmény (sugárzott és/vagy vezetett) névleges határértékei az alábbiak:

Sáv	24 GHz
Frekvenciatartomány	24 GHz – 24,25 GHz
Átviteli teljesítmény (EIRP)	20 dBm

NARAŻENIE NA PROMIENIOWANIE RADIOWE

Dotyczy następujących modeli urządzeń:

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

Pasma częstotliwości i dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

Pasma	Wi-Fi 2,4 GHz
Zakres częstotliwości	2,4 – 2,4835 GHz
Moc promieniowana (EIRP)	20 dBm

NARAŻENIE NA PROMIENIOWANIE RADIOWE

Dotyczy następujących modeli urządzeń:

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

Pasma częstotliwości i dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

Pasma	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Band I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Zakres częstotliwości nadawczych	Zakres częstotliwości nadawczych: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz Pasma I WCDMA: 1920 – 1980 MHz Pasma V WCDMA: 824 – 849 MHz Pasma III WCDMA: 880 – 915 MHz Pasma 1 LTE: 1920 – 1980 MHz Pasma 3 LTE: 1710 – 1785 MHz Pasma 5 LTE: 824 – 849 MHz Pasma 7 LTE: 2500 – 2570 MHz Pasma 8 LTE: 880 – 915 MHz Pasma 20 LTE: 832 – 862 MHz Pasma 38 LTE: 2570 – 2620 MHz Pasma 40 LTE: 2300 – 2400 MHz Pasma 41 LTE: 2496 – 2690 MHz
Zakres częstotliwości odbiorczych	

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz Pasma I WCDMA: 2110 – 2170 MHz Pasma V WCDMA: 869 – 894 MHz Pasma III WCDMA: 925 – 960 MHz Pasma 1 LTE: 2110 – 2170 MHz Pasma 3 LTE: 1805 – 1880 MHz Pasma 5 LTE: 869 – 894 MHz Pasma 7 LTE: 2620 – 2690 MHz Pasma 8 LTE: 925 – 960 MHz Pasma 20 LTE: 791 – 821 MHz Pasma 38 LTE: 2570 – 2620 MHz Pasma 40 LTE: 2300 – 2400 MHz Pasma 41 LTE: 2496 – 2690 MHz
Moc promieniowana (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Pasma I WCDMA: 25,5 dBm Pasma V WCDMA: 23,5 dBm Pasma III WCDMA: 23,5 dBm Pasma 1 LTE: 25 dBm Pasma 3 LTE: 25 dBm Pasma 5 LTE: 23 dBm Pasma 7 LTE: 25 dBm Pasma 8 LTE: 23 dBm Pasma 20 LTE: 23 dBm Pasma 38 LTE: 25 dBm Pasma 40 LTE: 25 dBm Pasma 41 LTE: 25 dBm

NARAŻENIE NA PROMIENIOWANIE RADIOWE

Dotyczy następujących modeli urządzeń:

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

Pasma częstotliwości i dopuszczalne wartości graniczne znamionowej mocy promieniowanej (transmisja i/lub przewodzenie) tego urządzenia radiowego są następujące:

Pasma	24 GHz
Zakres częstotliwości	24,00 – 24,25 GHz
Moc promieniowana (EIRP)	20 dBm

EXPUNERE LA RADIOFRECVENȚĂ RF

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

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

Banda	Wi-Fi 2,4 GHz
Gama de frecvențe	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Puterea la transmisie (EIRP)	20 dBm

EXPUNERE 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*W*/4G*

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

Banda	2G: GSM900/DCS1800 3G: Bandă WCDMA I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Gama de frecvențe	Gama de frecvențe Tx: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz Banda WCDMA I: 1920 – 1980 MHz Banda WCDMA V: 824 – 849 MHz Banda WCDMA VIII: 880 – 915 MHz Banda LTE 1: 1920 – 1980 MHz Banda LTE 3: 1710 – 1785 MHz Banda LTE 5: 824 – 849 MHz Banda LTE 7: 2500 – 2570 MHz Banda LTE 8: 880 – 915 MHz Banda LTE 20: 832 – 862 MHz Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz Gama de frecvențe Rx:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz Banda WCDMA I: 2110 – 2170 MHz Banda WCDMA V: 869 – 894 MHz Banda WCDMA VIII: 925 – 960 MHz Banda LTE 1: 2110 – 2170 MHz Banda LTE 3: 1805 – 1880 MHz Banda LTE 5: 869 – 894 MHz Banda LTE 7: 2620 – 2690 MHz Banda LTE 8: 925 – 960 MHz Banda LTE 20: 791 – 821 MHz Banda LTE 38: 2570 – 2620 MHz Banda LTE 40: 2300 – 2400 MHz Banda LTE 41: 2496 – 2690 MHz
Puterea la transmisie (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Banda WCDMA I: 25,5 dBm Banda WCDMA V: 23,5 dBm Banda WCDMA VIII: 23,5 dBm Banda LTE 1: 25 dBm Banda LTE 3: 25 dBm Banda LTE 5: 23 dBm Banda LTE 7: 25 dBm Banda LTE 8: 23 dBm Banda LTE 20: 23 dBm Banda LTE 38: 25 dBm Banda LTE 40: 25 dBm Banda LTE 41: 25 dBm

EXPUNERE LA RADIOFRECVENȚĂ RF

Se aplică la următorul model de dispozitiv:
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, iDS-2SR****

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

Banda	24 GHz
Gama de frecvențe	24 GHz - 24,25 GHz
Puterea la transmisie (EIRP)	20 dBm

Slovenčina

VYSTAVENIE VYSOKOFREKVENČNÉMU ŽIARENIU

Platí pre tieto modely zariadení:

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

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

Pásmo	Wi-Fi 2,4 GHz
Frekvenčný rozsah	2,4 GHz až 2,4835 GHz
Vysielací výkon (EIRP)	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*W*/4G*

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

Pásmo	2G: GSM900/DCS1800 3G: Pásmo WCDMA I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frekvenčný rozsah	Vysielací frekvenčný rozsah: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz Pásmo WCDMA I: 1920 – 1980 MHz Pásmo WCDMA V: 824 – 849 MHz Pásmo WCDMA VIII: 880 – 915 MHz Pásmo LTE 1: 1920 – 1980 MHz Pásmo LTE 3: 1710 – 1785 MHz Pásmo LTE 5: 824 – 849 MHz Pásmo LTE 7: 2500 – 2570 MHz Pásmo LTE 8: 880 – 915 MHz Pásmo LTE 20: 832 – 862 MHz Pásmo LTE 38: 2570 – 2620 MHz Pásmo LTE 40: 2300 – 2400 MHz Pásmo LTE 41: 2496 – 2690 MHz
	Prijímací frekvenčný rozsah:

	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz Pásmo WCDMA I: 2110 – 2170 MHz Pásmo WCDMA V: 869 – 894 MHz Pásmo WCDMA VIII: 925 – 960 MHz Pásmo LTE 1: 2110 – 2170 MHz Pásmo LTE 3: 1805 – 1880 MHz Pásmo LTE 5: 869 – 894 MHz Pásmo LTE 7: 2620 – 2690 MHz Pásmo LTE 8: 925 – 960 MHz Pásmo LTE 20: 791 – 821 MHz Pásmo LTE 38: 2570 – 2620 MHz Pásmo LTE 40: 2300 – 2400 MHz Pásmo LTE 41: 2496 – 2690 MHz
Vysielací výkon (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm Pásmo WCDMA I: 25,5 dBm Pásmo WCDMA V: 23,5 dBm Pásmo WCDMA VIII: 23,5 dBm Pásmo LTE 1: 25 dBm Pásmo LTE 3: 25 dBm Pásmo LTE 5: 23 dBm Pásmo LTE 7: 25 dBm Pásmo LTE 8: 23 dBm Pásmo LTE 20: 23 dBm Pásmo LTE 38: 25 dBm Pásmo LTE 40: 25 dBm Pásmo LTE 41: 25 dBm

VYSTAVENIE VYSOKOFREKVENČNÉMU ŽIARENIU

Platí pre tieto modely zariadení:

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

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

Pásmo	24 GHz
Frekvenčný rozsah	24 GHz – 24,25 GHz
Vysielací výkon (EIRP)	20 dBm

Bahasa Indonesia

PAPARAN KE FREKUENSI RADIO RF

Berlaku untuk model perangkat berikut:

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

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

Pita	Wi-Fi 2.4 GHz
Jangkauan Frekuensi	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Transmisi Daya (EIRP)	20 dBm

PAPARAN KE FREKUENSI RADIO RF

Berlaku untuk model perangkat berikut:

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

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

Pita	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Band I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Jangkauan Frekuensi	Rentang Frekuensi Tx: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA Band I: 1920 – 1980 MHz WCDMA Band V: 824 – 849 MHz WCDMA Band VIII: 880 – 915 MHz LTE Band 1: 1920 – 1980 MHz LTE Band 3: 1710 – 1785 MHz LTE Band 5: 824 – 849 MHz LTE Band 7: 2500 – 2570 MHz LTE Band 8: 880 – 915 MHz LTE Band 20: 832 – 862 MHz LTE Band 38: 2570 – 2620 MHz LTE Band 40: 2300 – 2400 MHz LTE Band 41: 2496 – 2690 MHz

	Rentang Frekuensi Rx: GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz WCDMA Band I: 2110 – 2170 MHz WCDMA Band V: 869 – 894 MHz WCDMA Band VIII: 925 – 960 MHz LTE Band 1: 2110 – 2170 MHz LTE Band 3: 1805 – 1880 MHz LTE Band 5: 869 – 894 MHz LTE Band 7: 2620 – 2690 MHz LTE Band 8: 925 – 960 MHz LTE Band 20: 791 – 821 MHz LTE Band 38: 2570 – 2620 MHz LTE Band 40: 2300 – 2400 MHz LTE Band 41: 2496 – 2690 MHz
Transmisi Daya (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm WCDMA Band I: 25,5 dBm WCDMA Band V: 23,5 dBm WCDMA Band VIII: 23,5 dBm LTE Band 1: 25 dBm LTE Band 3: 25 dBm LTE Band 5: 23 dBm LTE Band 7: 25 dBm LTE Band 8: 23 dBm LTE Band 20: 23 dBm LTE Band 38: 25 dBm LTE Band 40: 25 dBm LTE Band 41: 25 dBm

PAPARAN KE FREKUENSI RADIO RF

Berlaku untuk model perangkat berikut:

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

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

Pita	24 GHz
Jangkauan Frekuensi	24 GHz - 24,25 GHz
Transmisi Daya (EIRP)	20 dBm

ရေဒီယို လှိုင်း RF နှင့် ထိတွေ့မှု

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

ရေဒီယိုစက်ပစ္စည်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ကြိမ်နှုန်းခွင်များနှင့် အားထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ်ချက်အနည်းငယ် (ဖြာထွက်သော နှ/သို့ ကူးသောင့်) တို့မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

မီတာလှိုင်း	Wi-Fi 2.4 GHz
ကြိမ်နှုန်း အတိုင်းအတာ	2.4 GHz - 2.4835 GHz
ထုတ်လွှင့်မှု ပါဝါ (EIRP)	20 dBm

ရေဒီယို လှိုင်း RF နှင့် ထိတွေ့မှု

အောက်ပါစက်ပစ္စည်းမော်ဒယ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည်-
DS-2CD*/4G*, DS-2DE*4G*, DS-2XS*/4G*,
DS-2CD*W*/4G*, DS-2XS*W*/4G*

ရေဒီယိုစက်ပစ္စည်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ကြိမ်နှုန်းခွင်များနှင့် အားထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ်ချက်အနည်းငယ် (ဖြာထွက်သော နှ/သို့ ကူးသောင့်) တို့မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

မီတာလှိုင်း	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA လှိုင်း I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
ကြိမ်နှုန်း အတိုင်းအတာ	Tx ကြိမ်နှုန်း အတိုင်းအတာ: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA လှိုင်း I - 1920 – 1980 MHz WCDMA လှိုင်း V - 824 – 849 MHz WCDMA လှိုင်း VIII - 880 – 915 MHz LTE မီတာလှိုင်း 1: 1920 – 1980 MHz LTE မီတာလှိုင်း 3: 1710 – 1785 MHz LTE မီတာလှိုင်း 5: 824 – 849 MHz LTE မီတာလှိုင်း 7: 2500 – 2570 MHz LTE မီတာလှိုင်း 8: 880 – 915 MHz LTE မီတာလှိုင်း 20: 832 – 862 MHz LTE မီတာလှိုင်း 38: 2570 – 2620 MHz LTE မီတာလှိုင်း 40: 2300 – 2400 MHz LTE မီတာလှိုင်း 41: 2496 – 2690 MHz

Rx ကြိမ်နှုန်း အတိုင်းအတာ:	GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz WCDMA လှိုင်း I - 2110 – 2170 MHz WCDMA လှိုင်း V - 869 – 894 MHz WCDMA လှိုင်း VIII - 925 – 960 MHz LTE မီတာလှိုင်း 1: 2110 – 2170 MHz LTE မီတာလှိုင်း 3: 1805 – 1880 MHz LTE မီတာလှိုင်း 5: 869 – 894 MHz LTE မီတာလှိုင်း 7: 2620 – 2690 MHz LTE မီတာလှိုင်း 8: 925 – 960 MHz LTE မီတာလှိုင်း 20: 791 – 821 MHz LTE မီတာလှိုင်း 38: 2570 – 2620 MHz LTE မီတာလှိုင်း 40: 2300 – 2400 MHz LTE မီတာလှိုင်း 41: 2496 – 2690 MHz
ထုတ်လွှင့်မှု ပါဝါ (EIRP)	GSM900: 31.5 dBm DCS1800: 30.5 dBm WCDMA လှိုင်း I - 25.5 dBm WCDMA လှိုင်း V - 23.5 dBm WCDMA လှိုင်း VIII - 23.5 dBm LTE မီတာလှိုင်း 1: 25 dBm LTE မီတာလှိုင်း 3: 25 dBm LTE မီတာလှိုင်း 5: 23 dBm LTE မီတာလှိုင်း 7: 25 dBm LTE မီတာလှိုင်း 8: 23 dBm LTE မီတာလှိုင်း 20: 23 dBm LTE မီတာလှိုင်း 38: 25 dBm LTE မီတာလှိုင်း 40: 25 dBm LTE မီတာလှိုင်း 41: 25 dBm

ရေဒီယို လှိုင်း RF နှင့် ထိတွေ့မှု

အောက်ပါစက်ပစ္စည်းမော်ဒယ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည်-
DS-2DE*W*, DS-2DE*GLT*, iDS-2SR****

ရေဒီယိုစက်ပစ္စည်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ကြိမ်နှုန်းခွင်များနှင့် အားထုတ်လွှတ်မှုကန့်သတ်ချက်အနည်းငယ် (ဖြာထွက်သော နှ/သို့ ကူးသောင့်) တို့မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

မီတာလှိုင်း	24 GHz
ကြိမ်နှုန်း အတိုင်းအတာ	24 GHz - 24.25 GHz
ထုတ်လွှင့်မှု ပါဝါ (EIRP)	20 dBm

Türkçe

TELSİZ FREKANSINA (RF) MARUZİYET

Aşağıdaki cihaz modeli için geçerlidir:

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

Frekans bantları ve bu telsiz cihazı için geçerli (yayılm ve/veya iletim yoluyla) iletilen gücünün nominal limitleri şöyledir:

Bant	Wi-Fi 2.4 GHz
Frekans Aralığı	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Güç Aktarımı (EIRP)	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*W*/4G*

Frekans bantları ve bu telsiz cihazı için geçerli (yayılm ve/veya iletim yoluyla) iletilen gücünün nominal limitleri şöyledir:

Bant	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA Bant I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Frekans Aralığı	Tx Frekans Aralığı: GSM900: 880 – 915 MHz DCS1800: 1710 – 1785 MHz WCDMA Bant I: 1920 – 1980 MHz WCDMA Bant V: 824 – 849 MHz WCDMA Bant VIII: 880 – 915 MHz LTE Bant 1: 1920 – 1980 MHz LTE Bant 3: 1710 – 1785 MHz LTE Bant 5: 824 – 849 MHz LTE Bant 7: 2500 – 2570 MHz LTE Bant 8: 880 – 915 MHz LTE Bant 20: 832 – 862 MHz LTE Bant 38: 2570 – 2620 MHz LTE Bant 40: 2300 – 2400 MHz LTE Bant 41: 2496 – 2690 MHz Rx Frekans Aralığı: GSM900: 925 – 960 MHz DCS1800: 1805 – 1880 MHz

	WCDMA Bant I: 2110 – 2170 MHz WCDMA Bant V: 869 – 894 MHz WCDMA Bant VIII: 925 – 960 MHz LTE Bant 1: 2110 – 2170 MHz LTE Bant 3: 1805 – 1880 MHz LTE Bant 5: 869 – 894 MHz LTE Bant 7: 2620 – 2690 MHz LTE Bant 8: 925 – 960 MHz LTE Bant 20: 791 – 821 MHz LTE Bant 38: 2570 – 2620 MHz LTE Bant 40: 2300 – 2400 MHz LTE Bant 41: 2496 – 2690 MHz
Güç Aktarımı (EIRP)	GSM900: 31,5 dBm DCS1800: 30,5 dBm WCDMA Bant I: 25,5 dBm WCDMA Bant V: 23,5 dBm WCDMA Bant VIII: 23,5 dBm LTE Bant 1: 25 dBm LTE Bant 3: 25 dBm LTE Bant 5: 23 dBm LTE Bant 7: 25 dBm LTE Bant 8: 23 dBm LTE Bant 20: 23 dBm LTE Bant 38: 25 dBm LTE Bant 40: 25 dBm LTE Bant 41: 25 dBm

TELSİZ FREKANSINA (RF) MARUZİYET

Aşağıdaki cihaz modeli için geçerlidir:

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

Frekans bantları ve bu telsiz cihazı için geçerli (yayılm ve/veya iletim yoluyla) iletilen gücünün nominal limitleri şöyledir:

Bant	24 GHz
Frekans Aralığı	24 GHz - 24,25 GHz
Güç Aktarımı (EIRP)	20 dBm

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ

Действует в отношении следующих моделей устройства:

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

Для этого радиоустройства предусмотрены следующие полосы частот и номинальная (излучаемая и/или проходящая) мощность передачи:

Полоса частот	2,4 ГГц Wi-Fi
Диапазон частот	2,4–2,4835 ГГц
Эквивалентная мощность изотропного излучения	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*W*/4G*

Для этого радиоустройства предусмотрены следующие полосы частот и номинальная (излучаемая и/или проходящая) мощность передачи:

Полоса частот	2G: GSM900/DCS1800 3G: Диапазон WCDMA I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Диапазон частот	Диапазон частот передатчика: GSM900: 880–915 МГц DCS1800: 1710–1785 МГц Диапазон WCDMA I: 1920–1980 МГц Диапазон WCDMA V: 824–849 МГц Диапазон WCDMA VIII: 880–915 МГц Диапазон LTE 1: 1920–1980 МГц Диапазон LTE 3: 1710–1785 МГц Диапазон LTE 5: 824–849 МГц Диапазон LTE 7: 2500–2570 МГц Диапазон LTE 8: 880–915 МГц Диапазон LTE 20: 832–862 МГц Диапазон LTE 38: 2570–2620 МГц Диапазон LTE 40: 2300–2400 МГц Диапазон LTE 41: 2496–2690 МГц

	Диапазон частот приемника: GSM900: 925–960 МГц DCS1800: 1805–1880 МГц Диапазон WCDMA I: 2110–2170 МГц Диапазон WCDMA V: 869–894 МГц Диапазон WCDMA VIII: 925–960 МГц Диапазон LTE 1: 2110–2170 МГц Диапазон LTE 3: 1805–1880 МГц Диапазон LTE 5: 869–894 МГц Диапазон LTE 7: 2620–2690 МГц Диапазон LTE 8: 925–960 МГц Диапазон LTE 20: 791–821 МГц Диапазон LTE 38: 2570–2620 МГц Диапазон LTE 40: 2300–2400 МГц Диапазон LTE 41: 2496–2690 МГц
Эквивалентная мощность изотропного излучения	GSM900: 31,5 дБм DCS1800: 30,5 дБм Диапазон WCDMA I: 25,5 дБм Диапазон WCDMA V: 23,5 дБм Диапазон WCDMA VIII: 23,5 дБм Диапазон LTE 1: 25 дБм Диапазон LTE 3: 25 дБм Диапазон LTE 5: 23 дБм Диапазон LTE 7: 25 дБм Диапазон LTE 8: 23 дБм Диапазон LTE 20: 23 дБм Диапазон LTE 38: 25 дБм Диапазон LTE 40: 25 дБм Диапазон LTE 41: 25 дБм

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ

Действует в отношении следующих моделей устройства:

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

Для этого радиоустройства предусмотрены следующие полосы частот и номинальная (излучаемая и/или проходящая) мощность передачи:

Полоса частот	24 ГГц
Диапазон частот	24 ГГц–24,25 ГГц
Эквивалентная мощность изотропного излучения	20 дБм

Українська

КОНТАКТ ІЗ РАДІОЧАСТОТАМИ

Стосується таких моделей:

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

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

Смуга пропускання	Wi-Fi 2,4 ГГц
Діапазон частоти	2.4 ГГц – 2,4835 ГГц
Передача потужності (EIBП)	20 дБм

КОНТАКТ ІЗ РАДІОЧАСТОТАМИ

Стосується таких моделей:

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

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

Смуга пропускання	2G: GSM900/DCS1800 3G: WCDMA, смуга I/V/VIII 4G: FDD-LTE B1/3/5/7/8 TDD-LTE B38/40/41
Діапазон частоти	Діапазон частоти для передачі: GSM900: 880–915 МГц DCS1800: 1710–1785 МГц WCDMA, смуга I: 1920–1980 МГц WCDMA, смуга V: 824–849 МГц WCDMA, смуга VIII: 880–915 МГц LTE, смуга 1: 1920–1980 МГц LTE, смуга 3: 1710–1785 МГц LTE, смуга 5: 824–849 МГц LTE, смуга 7: 2500–2570 МГц LTE, смуга 8: 880–915 МГц LTE, смуга 20: 832–862 МГц LTE, смуга 38: 2570–2620 МГц LTE, смуга 40: 2300–2400 МГц LTE, смуга 41: 2496–2690 МГц

	Діапазон частоти для прийому: GSM900: 925–960 МГц DCS1800: 1805–1880 МГц WCDMA, смуга I: 2110–2170 МГц WCDMA, смуга V: 869–894 МГц WCDMA, смуга VIII: 925–960 МГц LTE, смуга 1: 2110–2170 МГц LTE, смуга 3: 1805–1880 МГц LTE, смуга 5: 869–894 МГц LTE, смуга 7: 2620–2690 МГц LTE, смуга 8: 925–960 МГц LTE, смуга 20: 791–821 МГц LTE, смуга 38: 2570–2620 МГц LTE, смуга 40: 2300–2400 МГц LTE, смуга 41: 2496–2690 МГц
Передача потужності (EIBП)	GSM900: 31,5 дБм DCS1800: 30,5 дБм WCDMA, смуга I: 25,5 дБм WCDMA, смуга V: 23,5 дБм WCDMA, смуга VIII: 23,5 дБм LTE, смуга 1: 25 дБм LTE, смуга 3: 25 дБм LTE, смуга 5: 23 дБм LTE, смуга 7: 25 дБм LTE, смуга 8: 23 дБм LTE, смуга 20: 23 дБм LTE, смуга 38: 25 дБм LTE, смуга 40: 25 дБм LTE, смуга 41: 25 дБм

КОНТАКТ ІЗ РАДІОЧАСТОТАМИ

Стосується таких моделей:

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

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

Смуга пропускання	24 ГГц
Діапазон частоти	24 ГГц – 24,25 ГГц
Передача потужності (EIBП)	20 дБм