



Antenne Modèle No.	YDS5758PD24V1-N(F)	YDS5758PD31V1-N(F)	YDS5158PD32V1-N(F)	YDS5758PD34V1-N(F)
La Fréquence Intervalle	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Polarisation	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Gain	24 dBi	31 dBi	32 dBi	34 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	9 °	4 °	3.5 °	3 °
Vertical Largeur du Faisceau	9 °	4 °	3.5 °	3 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 30 dB	≥ 38 dB	≥ 35 dB	≥ 40 dB
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.7	≤ 1.5
Maximum Puissance	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Foudre Protection	DC Sol	DC Sol	DC Sol	DC Sol
Connecteur	N Femme	N Femme	N Femme	N Femme
Conduire Longueur				
Dimensions	0.4 m	0.9 m	0.9 m	1.2 m
Poids	3 kg	10 kg	10.5 kg	28 kg
Réflecteur	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage
Couleur	Gris	Gris	Gris	Gris
Ajustable Angle	0-20 °	0-20 °	0-20 °	0-20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-50 mm	50-75 mm	50-75 mm	90-150 mm



Antenne Modèle No.	YDS5961PD23VH-2N(F)	YDS5158PD23VH-2N(F)	YDS5158PD23VHB-2N(F)	YDS5158PD23VHC-2N(F)
La Fréquence Intervalle	5900-6100 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Polarisation	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal
Gain	23 dBi	23 dBi	23 dBi	23 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	8 °	9 °	9 °	9 °
Vertical Largeur du Faisceau	8 °	9 °	9 °	9 °
Lobe latéral Suppression	ETSI EN 302.326-3 DN1-DN5 dB	ETSI EN 302.326-3 DN1-DN5 dB		ETSI EN 302.326-3 DN1-DN5 dB
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB
Isolement	≥ 30 dB	≥ 30 dB	≥ 30 dB	≥ 30 dB
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Maximum Puissance	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Connecteur	2×N Femme	2×N Femme	2×N Femme	2×N Femme
Conduire Longueur				
Dimensions	0.37 m	0.37 m	0.37 m	0.37 m
Poids	3.3 kg	3.3 kg	2.5 kg	3.3 kg
Réflecteur	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage
Couleur	Gris	Gris	Gris	Gris
Ajustable Angle	-15 ~ +15 °	-15 ~ +15 °	0 ~ 30 °	-15 ~ +15 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 70 °C	-40 ~ 70 °C	-40 ~ 70 °C	-40 ~ 70 °C
Vent Charge	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	25-60 mm	25-60 mm	35-50 mm	25-60 mm



Antenne Modèle No.	YDS5158PD28.5VH-2N(F)	YDS5158PD32VH-2N(F)	YDS5158PD32VHB-2N(F)	YDS5158PD34VH-2N(F)
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Polarisation	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal
Gain	28.5 dBi	32 dBi	32 dBi	34 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	5 °	3.5 °	3.5 °	3 °
Vertical Largeur du Faisceau	5 °	3.5 °	3.5 °	3 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 35 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB	≥ 40 dB
Isolement	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB
Nominal Impédance	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms	50 Ohms
VSWR	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1.7
Maximum Puissance	100 Watts	100 Watts	100 Watts	100 Watts
Connecteur	DC Sol	DC Sol	DC Sol	DC Sol
Conduire Longueur	2×N Femme	2×N Femme	2×N Femme	2×N Femme
Dimensions				
Poids	0.6 m	0.9 m	0.9 m	1.2 m
Réflecteur	5.5 kg	10.5 kg	10.5 kg	29 kg
Couleur	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage	Aluminium Alliage	
Ajustable Angle	Gris	Gris	Gris	Gris
En Fonctionnement Température	0 ~ 20 °	0 ~ 20 °	0 ~ 20 °	0 ~ 20 °
Vent Charge	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C	-40 ~ 60 °C
Montage Sur Mât Diamètre	60 m/s	60 m/s	60 m/s	55 m/s
	50-75 mm	50-75 mm	50-75 mm	90-110 mm



Antenne Modèle No.	YDS5158PD23VH-2×MMCXJW
La Fréquence Intervalle	5150-5850 MHZ
Polarisation	Vertical / Horizontal
Gain	23 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	9 °
Vertical Largeur du Faisceau	9 °
Avant vers l'arrière Rapport	≥ 35 dB
Isolement	≥ 30 dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	≤ 2
Maximum Puissance	20 Watts
Foudre Protection	DC Sol
Connecteur	2×MMCXJW
Conduire Longueur	15 cm
Dimensions	0.37 m
Poids	3 kg
Réflecteur	Aluminium Alliage
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 20 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 70 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	35-50 mm