

Altura de poste de 7 m

FICHA

TECNICA



POSTE MOVIL PARA CAMARAS

POSTE MOVIL PARA CAMARAS

DATOS GENERALES CARACTERISTICAS:

Panel Solar	Monocristalino
Potencia	3 a 4 x 380W
Controlador	Inversor inteligente
Conexión a CFE	Acometida eléctrica
Luces para tránsito	El remolque cuenta con luces traseras de stop
Tipo de batería	Batería de gel fotovoltaica
Número de baterías	3X200AH DC12V
Capacidad de baterías	200AH
Voltaje del sistema	DC/12v y 127 VCA
Mástil	Telescópico galvanizado de 4 secciones
Altura Máxima	7 M
Sistema de elevación	Manual o Eléctrico
Rotation	360
Generador eólico	200W
Cargador de baterías	1500 W incluido en inversor
Estabilizadores	4 Manuales
Color	Blanco/Negro/Azúl
Temperatura de trabajo	-10°C+50°C
Autonomía	24 hours
Tiempo de carga solar	8 a 10 horas
Dimensiones	330x170x270cm
Peso en seco	1400 kg
Habitáculo de controles	Lámina calibre
Gabinete de control eléctrico	Gabinete Nema 7 a prueba de goteo 80 x 100 x 30
Gabinete de control CCTV	Gabinete Nema 7 a prueba de goteo 80 x 100 x 30
Generador motor a gasolina	3500 W, tanque de combustible para 4 horas
Cámaras	4 cámaras tipo bala de 8 mp, 1 cámara ptz 4 mp
Sistema de comunicaciones	NVR de 8 canales con disco duro de 4 TB extendible a 6 TB, Router de uso rudo con encriptación de datos, 1 switch de 8 puertos ethernet PoE. 1 Joystick para control de PTZ, Pantalla de 12"
Sistema de control	La unidad se controla en su totalidad con un sistema de llave de seguridad de encendido, control de luces totales, ascenso y descenso del poste telescópico de cámaras

