

CIRCUITO CERRADO DE VIDEO VIGILANCIA

ESPECIFICACIONES PARA ACREDITAR	
Cámara de Videovigilancia	Sensor de imagen 1/2.8" CMOS
	Pixel mínimo 2MP
	Max. Resolución 1920 (H) × 1080 (V)
	ROM 128 MB
	RAM 256 MB
	Focal Length 4.8 mm–120 mm
	Optical Zoom 25x
	Focus Control Auto; semi-auto; manual
NDVR	Tecnología de conectividad: VGA, USB, HDMI
	Dispositivos compatibles: Personal Computer
	Capacidad de almacenamiento de memoria NDVR: 8TB
	Tamaño del disco duro: 8 TB
Disco duro	· Capacidad de almacenamiento: 6 u 8 TB
Monitor LED	Tamaño de la pantalla: 18.5 "
	Tipo de resolución: HD
	Voltaje: 220V
Panel Solar	Tipo de célula: Policristalina
	Numero de Células: 72
	Potencia Maxima: 200W
	Voltaje en circuito abierto (Voc): 22.7V
	Certificación del Producto: TUV, CE, ROHS
	Tensión de salida: 12 V
Bateria GEL	Voltaje normal: 12V
	Capacidad: 200Ah
RBG POE	Compatible para la instalación del sistema de videovigilancia
Controlador de carga	Tensión nominal: 12V/24V
	Clase MPPT 30A
	Capacidad de intensidad de corriente = 30Amp
	Pantalla led de monitoreo
Cable solar	Certificaciones: CE, TUV, EN, RoHS
Conectores Solares	Tipo de conector: MC4
Caja para batería	Dimensiones compatibles con las baterías a adquirir.
	Tiempo de entrega
	Cumplimiento traslado del equipo
	Instalación y puesta en marcha