



CÁMARA DUAL DE VIDEOVIGILANCIA SOLAR

CÁMARA CON BATERÍA Y PANEL SOLAR PTZ ALTA EFICIENCA



HOJA TÉCNICA

Resolución	Sensor 4MP+4MP doble HD CMOS.	
Modelo	EG-Q18S-4G-40.	EG-Q18S10-40
Módulo de comunicación	Versión 4G LTD FDD WCDMA (Las bandas de frecuencia se refieren a los parámetros de cada versión).	Versión WIFI 2.4GHz 802.11b/g/n Wireless network
Distancia de infrarrojos	5-40M.	
Luz blanca	Puede iluminar un área de 50 metros cuadrados.	
Lente gran angular	Lente gran angular de 2,5 mm/120° (Ajuste manual Pan180°/Tilt15").	
Lente PTZ	Lente de 6mm/zoom óptico 4x de 2,8-12mm/zoom óptico 10X de 5-50 mm opcional.	
Especificaciones PTZ	Panorámica: 355°/inclinación : 90°, 30/S.	
Almacenamiento	Soporte max. 128G.	
Almacenamiento en la nube	Admite almacenamiento máximo de 30 días.	
Análisis inteligente	2TOPS, admite la identificación de personas, animales y vehículos.	
Entrada de audio	Micrófono incorporado de 38db.	
Salida de audio	8Ω3W.	
Modo grabación	Grabación todo el día, grabación de alarma.	
Compresión del video	H.265	
Configuración de sistema	Versión de software IOS 7.1, Andrid 4.0 y superior.	
Material	Plástico con pintura metalizada.	
Batería	20000mah (21700-5000mah*4PCS).	
Panel solar	5W ETFE	
Temperatura de operación	-15°C hasta 60°C.	
Adaptador de corriente	5Vdc 2A	
Peso y Dimensión	Cámara: 280*175*175 mm (L*W*H) / 1100G.	
	Paquete: 300*260*180mm (L*W*H).	
	G.W: 1800G / N.W: 1500G.	
Certificaciones	FC CEROHS DECEMBER 1	





