



<b>epcom</b> <sup>®</sup>	<b>Hoja de especificaciones</b>	
	<b>Modelo</b>	EP-C683W (HD)
	<b>Características</b>	Cámara de color 1/2.9 CMOS
<b>Imagen del producto</b>	<b>Dimensiones del producto</b>	
		
<b>Especificaciones</b>		
Sensor de Imagen	1/2.9 CMOS	
Resolucion	1280 X 960/720P	
Area fotosensitiva	2.8µm X 2.8µm	
Iluminacion minima	0.01 Lux	
SNR	≥38dB	
Rango Dinamico	81dB	
Microfono	SI	
CANT. IR LED	18 PZ	
Dist. Cobert. Noche	5-10M	
Distance de cobertura efectiva	200M	
Rango de frecuencia	2410MHz~2478MHz	
Potencia de transmision	17.5dB	
Potencia de Antena	5dB	
Modulacion del sistema	QPSK	
Frecuencia	2MHz	
Balance de blancos	AUTO	
Obturador Electronico	AUTO	
Compensacion de Iluminacion	AUTO	
Consumo Gamma	0.45	
Alimentacion	12V~32VCD	
Lentes	2.8mm	
Angulo de lentes	H : 105° V : 54° D : 111°	
Corriente de consumo	DIA : 145±5mA ; NOCHE : 230±5mA	
IP	IP69K	
Temperatura de operacion	-20°C-70°C,RH 95% MAX	
Temperatura de almacen.	-30°C-80°C,RH 95% MAX	