



HW1200TA28

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen	1/2.7"CMOS de escaneo progresivo de 2 megapixeles				
Píxeles efectivos	1920(H) x1080(V)				
Sistema de escaneo	Progresivo				
Iluminación mínima	0.02Lux/F1.85, 30IRE, 0Lux IR encendido				
Relación S / N	Más de 65 dB				
Distancia IR	Hasta 30m				
Lente					
Tipo de lente	Fijo				
Longitud focal	2.8mm				
Máxima Apertura	F1.85				
Ángulo de visión	H:103°				
Control de enfoque	Fijo				
Distancia Focal	ND				
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.8 mm	37m (122ft)	15m(49ft)	8m(25ft)	4m(12ft)
Control PTZ					
Paneo/Tildeo/Zoom	Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°				
Video					
Salida de Video	1 Canal de salida de video BNC HDCVI / CVBS puede ser cambiado				
Frame Rate	25fps@1080P, 25/30/50/6fps0@720p				
Día / Noche	Automático / Manual				
Menú OSD	Multi Lenguaje				
Modo BLC	BLC / HLC / DWDR				
WDR	DWDR				
Control de Ganancia	AGC				
Balance de Blancos	Automático / Manual				
IR Inteligente	Automático / Manual				
Audio					
Interfaz de Audio	Micrófono Incorporado				
Energía					
Fuente de alimentación	CD12V ±30%				
Consumo de energía	Máximo 3.6W (12V CD, IR encendido)				
Entorno Ambiental					
Condiciones de operación	-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR				
Condiciones de almacenamiento	-40°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR				

Indice de Protección	IP67
Construcción	
Estructura	Metálica
Dimensiones	176mm×72.4mm×72.5mm (6.93"×2.85"×2.85")
Peso neto	0.36 kg
Peso bruto	0.46 kg