

IPCTIB2028

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen		1/2.7 "CMOS de escaneo progresivo de 2 megapíxeles			
Píxeles efectivos		1920(H) x1080(V)			
Sistema de escaneo		Progresivo			
Iluminación mínima		0.09Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE)			
		0.5Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE)			
		0Lux/F2.0(IR on)			
Relación S / N		Más de 50 dB			
Distancia IR		Hasta 30m			
Lente					
Tipo de lente		Fijo			
Longitud focal		2.8mm			
Máx. Apertura		F2.0			
Ángulo de visión		H:115°, V:60°			
Control de enfoque		Fijo			
Distancia Focal		0.5m			
Distancia DORI	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2.8 mm	43.5m (143ft)	17.4m(57ft)	8.7m(28.5ft)	4.3m(14ft)
Control PTZ					
Paneo/Tildeo/Zoom		Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°			
Red					
Ethernet		RJ-45 (10 / 100 Base-T)			
Protocolo		HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;RTCP;UDP;DHCP;DNS;IPv4;NTP;Multicast;ICMP;TLS			
Estándar de Comunicación		ONVIF, Profile S&G			
Método de transmisión		Unicast / Multicast			
Máx. Acceso de usuarios		10 usuarios			
Visualizador web		IE, Chrome, Firefox, Safari			
Software de gestión		Smart PSS, DSS, DMSS			
Teléfono inteligente		IOS, Android			
Energía					
Fuente de alimentación		DC12V PoE (IEEE 802.3af) (Clase 0)			
Consumo de energía		<4.8W			
Entorno Ambiental					
Condiciones de operación		-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR			
Condiciones de almacenamiento		-30°C ~ + 60°C/Menos del 95% de HR			
Índice de Protección		IP67			
Resistencia al Vandalismo		ND			
Construcción					
Estructura		Metálica + Plástica			
Dimensiones		Φ109mmx85.5mm (4.29"x3.36")			

Peso neto	0.24 kg
Peso bruto	0.36 kg
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) FCC: FCC Part 15 Subpart B