

IPCBIB4036

Especificaciones Técnicas

Cámara					
Sensor de Imagen	1/3 "CMOS de escaneo progresivo de 4 megapíxeles				
Píxeles efectivos	2688(H) x1520(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	3.6mm				
Máx. Apertura	F2.0				
Ángulo de visión	H:80°, V:44°				
Control de enfoque	Fijo				
Distancia Focal	0.8m				
Distancia DORI Lente	3.6 mm	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
		80m (262.5ft)	32m(105ft)	16m(52.5ft)	8m(26.3ft)
Control PTZ					
Paneo/Tildeo/Zoom	Pan:0° ~360° ;Tilt:0° ~90° ;Rotation:0° ~360°				
Red					
Ethernet	RJ-45 (100 / 1000Base-T)				
Protocolo	HTTP;HTTPs;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;SMTP;FTP;DHCP ;DNS; DDNS;PPPOE;IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;				
Estándar de Comunicación	ONVIF, PSIA, CGI				
Método de transmisión	Unicast / Multicast				
Máx. Acceso de usuarios	20 usuarios				
	NAS				
Lugares para almacenamiento	PC local para grabación instantánea				
Visualizador web	IE, Chrome, Firefox, Safari				
Software de gestión	Smart PSS, DSS, Easy4ip				
Teléfono inteligente	IOS, Android				
Energía					
Fuente de alimentación	DC12V PoE (IEEE 802.3af) (Clase 0)				
Consumo de energía	<4.2W				
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
Indice de Protección	IP67
Resistencia al Vandalismo	ND
Construcción	
Estructura	Metálica + Plástica
Dimensiones	Φ70mmx162.6mmx62mm (2.76"x6.49")
Peso neto	0.244 kg
Peso bruto	0.35 kg
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B