

PTZ19245IRBNB

Especificaciones Técnicas

Cámara

Sensor de imagen	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Píxeles	2 MP
Resolución	1920(H)x1080(V)
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturador electrónica	1/1s 1/30,000s
Mínimo de iluminación	Color: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR on)
Distancia de IR	350 metros
IR Encendido / Apagado	Automático / Manual
IR LEDs	8

Lente

Longitud focal	3.95mm~177.7mm
Apertura Máxima	F1.6 ~ F4.95
Angulo de visión	H: 70.3° ~ 1.8°
Zoom Óptico	45x
Control de focus	Auto/Manual
Distancia de enfoque	100mm~ 1000mm

Distancia DORI

* Nota: La distancia DORI es una "proximidad general" de distancia que hace que sea fácil identificar la cámara correcta para tus necesidades. La distancia DORI se calcula en función de especificación del sensor y resultado de la prueba de laboratorio según EN 62676-4 que define el criterio para Detectar, Observar, Reconocer e Identificar, respectivamente.

Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
2345m	938m	469m	234m

PTZ

Pan / Rango de tildeo	Pan: 0° ~ 360° endless; Tilt: -0° ~ 360°
Velocidad de control manual	Pan: 0.1° ~ 120° /s; Tilt: 0.1° ~ 60° /s
Velocidad del Preset	Pan: 120°/s; Tilt: 60°/s
Presets	300
Modo PTZ	5 patterns, 8 tours, Auto Pan, Auto Scan
Configuración velocidad	Adaptación focal / velocidad orientada al hombre
Acción de encendido	Restauración automática a PTZ anterior y estado de la lente después de un corte de energía
Movimiento inactivo	Active Recorrido / Escaneo / Tour / Patrón si no hay comando en el periodo especificado
Protocolo	DH-SD, Pelco-P/D (Automático)

Inteligencia

Activador de eventos	Detección de movimiento, Disparo de Video, Desconexión de Red, Conflicto de direcciones Ip, Acceso Ilegal, Almacenamiento abnormal
Auto-Seguimiento	Soportado
IVS	Cruce de línea, Intrusión, Objeto perdido /

	abandonado
Funciones avanzadas IVS	Detección Facial / Mapa de Calor
Video	
Compresión	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Capacidad de transmisión	3 Streams
Resolución	1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/CIF(352×288/352×240)
Cuadros por segundo	Transmisión Principal: 1080P/1.3M/720P(1~50/60fps) Transmisión Secundaria 1: D1/CIF(1 ~ 25/30fps) Transmisión Secundaria 2: 1080P/1.3M/720P/D1/CIF(1~25/30fps)
Control de velocidad de bits	CBR/VBR
Velocidad de bits	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps
Dia / Noche	Auto (ICR) / Color / B/W
Compensación de contraluz	BLC/HLC/WDR (120dB)
Balance de blancos	Auto, ATW, Interior, Exterior, Manual
Reducción de ruido	Ultra DNR (2D/3D)
Detección de movimiento	Soportado
Defog	Soportado
Región de Interes	Soportado
Estabilizador Electrónico de Imagen	Soportado
Zoom digital	16x
Vuelta	180°
Mascaras de privacidad	Hasta 24 áreas
Red	
Ethernet	R J- 45 (10XBase -T/10 0Base -T X)
Protocolo	IPv4/IPv6, HT TP, HT TPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
Interoperabilidad	ONVIF Profile S&G, API
Metodo de transmisión	Unicast / Multicast
Máximo acceso de usuarios	20 usuarios
Almacenamiento externo	NAS (Almacenamiento conectado a la red), PC para grabación local al instante, Tarjeta Micro SD hasta 256GB
Visor de web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Administración de Software	Smart PSS, DSS, DMSS
Teléfono Inteligente	IOS, Android
Interfaz	
Interfaz de Video	1 puerto BNC
RS485	1
Audio Entrada / Salida	1 canal entrada / 1 canal de salida
Alarma Entrada / Salida	7 canales de entrada / 1 canal de salida
Audio	
Compresión	G.711a/G.711mu/PCM/G.726/AAC/G722.1/G.729/ MPEG2- Capa2
Electricidad	
Fuente de alimentación	AC24V/5A(±25%), Hi-PoE
Consumo de energía	AC 24V/Hi-PoE: 25W, 40W (IR encendido)
Condiciones de operación	-40°C ~ 70°C menos del 95% Humedad Relativa

Índice de protección	IP68
Resistencia al vandalismo	ND
Construcción	
Caja	Metal
Dimensiones	Ø234 mm×205mmx405.5mm
Peso Neto	9.8KG
Peso bruto	15.5KG
Certificaciones	
Certificaciones	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4- 2014