

- Sensor CMOS Barrido Progresivo 1/2.8"
- 50fps/60fps@1080P(1920*1080)
- Lente 3.7 mm Pin Hole cónica
- Triple Stream
- WDR,3D DNR
- Entrada / salida de audio
- 2 entradas de alarma / 1 salida
- Regiones de interés (ROI), Antiniebla, HCL, Modo corredor, Estabilización digital de imagen (DIS)
- Ranura para tarjeta SD

La cámara Pin Hole KPC IP ATM es una cámara autónoma con características funcionales. Puede ser fácilmente instalado en cualquier ambiente de interior, lo que hace a esta cámara ideal para ATMs (Cajeros automáticos), bancos, tiendas, hoteles y oficinas.



WDR profesional, proporciona imágenes vívidas y que son captadas incluso en las situaciones más intensas de contraste. Ideal para situaciones con cambios bruscos de luminosidad. WDR real de hasta 120 dB que optimiza ambas partes de la imagen, oscurece las partes luminosas y aclara las partes oscuras al mismo tiempo para proporcionar una imagen de vídeo útil.

Sistema de Vídeo Inteligente (IVS). Análisis inteligente de vídeo incluido. La cámara tiene la habilidad de detectar y analizar objetos en movimiento para mejorar la capacidad de vídeo vigilancia. La cámara proporciona unos estándares de inteligencia opcionales permitiendo la detección perimetral, barrera virtual individual, barrera virtual doble, objeto abandonado, objeto sustraído, velocidad anormal, conversión, aparcado ilegal, mala señal.

Soporta temperaturas extremas de -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$.

Compresión inteligente H.265+. Envía vídeo en alta calidad sin sobrecargar la red. La compresión inteligente H.265+ incluye una estrategia de codificación adaptativa de escena, GOP dinámico, ROI dinámico, estructura de referencia multi-frame flexible y reducción de ruido inteligente, permite ahorrar hasta el 70% de ancho de banda y almacenamiento comparado con los estándares de compresión H.264 / MPEG4.

Sensor	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Píxeles efectivos	1920(H)×1080(V)
Sistema de barrido	Progresivo
Obturador electrónico	1/5-1/20000s
Iluminación mínima	Color:0.001Lux@(F1.2,AGC ON) B/N:0.0001Lux@(F1.2,AGC ON)
Relación S/R	55dB
Longitud focal	3.7mm F2.0
Ángulo de visión	84°
Compresión	H.265,H.264,MJPEG
Resolución máxima	1080P(1920×1080)
Stream /Ratio de frames	Stream1: 1920×1080/1280×720 @50/60fps Stream2: D1/VGA/640×360/CIF/QVGA @25/30fps Stream3: VGA/CIF/QVGA @25/30fps
Control de ratio de bits / Ratio de bits	CBR/VBR - 500 Kbps - 12000 Kbps
Mejora de imagen	HLC/Antiniebla/ WDR (120dB)
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático / Manual
Reducción digital de ruido	2D/3D DNR
Estabilización digital de imagen	Soportado
Función espejo	Soportado
Regiones de interés (ROI)	Soportado
Detección de movimiento	Soportado
Zonas de enmascaramiento	Soportado
Protocolos	IPv4/IPv6,802.1x,HTTP,HTTPS,TCP/IP,UDP/IP,RTSP,DHCP,NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, ARP, SNMP, Onvif
Número máximo de usuarios	10 Usuarios
Compatibilidad navegador / app	IE11, Chrome, Firefox / iOS, Android
IVS	Perímetro, Vallas virtuales individuales, Vallas virtuales dobles, Objeto abandonado, Objeto sustraído, Velocidad anormal, Convertir, Parking ilegal, Mala señal
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) RJ-45 Connector
Audio	1 entrada / 1 salida
Alarma	2 entradas / 1 salida
RS485	Soportado
Almacenamiento	Ranura Micro SD/SDHC,Max 128G
Alimentación / Consumo	DC12V / 3W(MAX)
Temperatura	Almacenamiento -10°C - 50°C Trabajo: -20°C - 50°C
Dimensiones / Peso	37.6mmx34mmx46.5mm / 180g