
Z8304XE-S - XVR 4 canales 5 en 1 1080P Lite salidas VGA y HDMI hasta 1080p 1HDD 8Tb H.264/H.264+ P2P y APP



SKU: Z8304XE-S

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-4ch/z8304xe-s/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 3190

Ancho de Banda: 90

Grabación Main Stream: 92

Interfaz Auxiliar: 1965

Protocolo: 94

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Grabadores XVR HD, Grabadores XVR HD 4CH, OUTLET, CCTV-HD (Outl

Etiquetas: OUTLET, ZKTECO

Decodificación H.264/H.264+Soporte de entrada de video AHD / TVI / CVI / CVBS / IPSoporte HDMI hasta salida 1080PMonitoreo remoto de teléfonos móviles (iOS, Android)Acceso multinavegador (IE, Chrome, Firefox, Safari)Servicio en la nube, P2P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesador
Sistema operativo

Procesador integrado multinúcleo
Linux integrado

Audio y video

Compresión de audio
Tasa de bits de audio
Entrada de video
Entrada AHD
Entrada CVI
Entrada TVI
Entrada de cámara IP

G.711a
64 Kbps
Interfaz BNC de 4 canales (1,0 Vp-p, 75 ?)
5M 4M 3M 1080P 720P
1080P, 720P
1080P, 720P
Hasta 4ch 2MP

Modo híbrido
Conversación bidireccional

2 canales (AHD/TVI/CVI/ CVBS)+2 canales (IP)
Entrada de 1 canal, Salida de 1 canal, RCA

Puerto de E/S y almacenamiento

Interfaz de red	1 puerto RJ-45 (10/100 Mbps)
USB	2 * USB 2.0
HDMI	1*1080PHDMI
vga	1 *VGA
Entrada de alarma	N / A
Salida de alarma	N / A
RS-485	N / A
RS-485	N / A
disco duro	1 SATA, hasta 8 TB de capacidad para cada HDD
e-SATA	N / A

Grabación

Compresión de video	H.264/H.264+
Resolución de registro	4 canales 5MP Lite/ 1080P@12fps;
Cuadros por segundo	1fps-25fps
Ancho de banda entrante	32Mbps
tasa de bits	11 Kbps-2291 Kbps
Modo de grabación	Registro de tiempo y alarma, registro de tiempo, registro de alarma
máx. Usuario en línea	5
Aplicación móvil	Vista previa (IOS y Android)
interoperabilidad	Perfil S de Onvif, SDK

Eléctrico

Fuente de alimentación	CC 12V2A
Consumo	10W sin disco duro

General

Temperatura de trabajo	-10?~+55?
Humedad de trabajo	10~90%
Dimensiones	254 mm x 214 mm x 42 mm
Peso neto	1 KG

Reproducción y copia de seguridad

Canal de reproducción	4
Modo de búsqueda	Hora/fecha, MD y búsqueda exacta, búsqueda inteligente
Función de reproducción	Reproducir, Detener, Reproducir adelante, Reproducir atrás, 30 segundos adelante, 30 segundos atrás, Reproducción rápida, Reproducción lenta, Reproducción de un solo cuadro, Ocultar/Mostrar la barra de tiempo, Copia de seguridad, Instantánea, Pantalla completa

Red

Protocolo de red	HTTP, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, multidifusión, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
máx. Usuario en línea	5
Aplicación movil	Antarview Pro (IOS y Android)
interoperabilidad	Perfil S de Onvif, SDK