

ZKBioAccess MTD

Lista de Compatibilidad

ZKBio Access MTD Lista de Dispositivos

V2.0 2020.01.01

No.	Tipo de Dispositivo	Modelo	Versión de Firmware	Versión de Software	Observaciones	
1	Panel de Acceso	InBio160/260/460	AC Ver 5.2.4 Apr 19 2016 o Superior	ZKBio Access MTD V2.0.0	Tenga en cuenta la versión del firmware Push de Acceso al realizar el pedido del dispositivo standalone de acceso.	
		C3-100/200/400	AC Ver 4.7.6 o Superior			
2	Dispositivos de Acceso Standalone	F18-S	Ver8.0.4.1-5192-01 o Superior			
		F19-S	Ver8.0.4.3-20190724 o Superior			
		F21 Lite	Ver8.0.4.4-20190806 o Superior			
		F22(AccPush)	Ver8.0.4.2-20191231 o Superior			
		F09	ZMM210-2.4TFF-20190617 o Superior			
		Multibio 800	Ver8.0.4.4-20190806 o Superior			
		Multibio 800-H				
SCR100	ZLM60-20190920					
3	Disp. Standalone de Asistencia	IN01-A/ UA860/ X628-C/ U160-C/ iClock560/ iClock580/ uFace102/ SiikBio-1011TC/ K20 Pro/ F22(PushAtt)	Ver 8.0.4.1-20170906 o Superior			Sólo dispositivos con la Nueva Plataforma son soportados (ZMM720/ ZMM210/ ZMM220/ ZLM60)
4	Disp. de Reconocimiento Facial de Luz Visible	FaceDepot-7A	Ver1.0.56 o Superior			Según el tipo de firmware (acceso o asistencia), se pueden agregar dispositivos de luz visible al módulo de acceso o al módulo de asistencia.
		FaceDepot-7B/7BL				
		SpeedFace-H5/H5L				
		SpeedFace-V5/V5L				
		SpeedFace-V5 [TD]				
		ProFace X [TD]				



Lista de Dispositivos VMS

Nota: Si utiliza la función VMS, seleccione las cámaras/dispositivos de esta lista. V1.0 2020.01.19

Marca	Tipo	Serie	Modelo	Versión	Funciones						Observaciones	
					Captura (vínculo de software)	Almacenamiento de Video		Vista Previa	Reproductor de Video	Decodificación de Video		Canales Soportados por NVR
Servidor ZKBioSecurity	NVR / DVR											
ZKTeco	IPC	Serie BioPro	BS-852T22C	ZKBio Access MTD 2.0.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			BS-852T23C		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-852T22C		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-852T21C		✓	✓	✓	✓	✓			
			EL-852T38I		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-852T28B		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-854N22C		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-854N21C		✓	✓	✓	✓	✓			
			EL-854N38I		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-854N28B		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-855P22B		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-855P28B		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-858M22B		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-858M28B		✓	✓	✓	✓	✓			
ZKTeco	IPC	Serie BioUltra	BL-852Q38A	ZKBio Access MTD 2.0.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			DL-852Q28B		✓	✓	✓	✓	✓			
			FI320		✓	✓	✓	✓	✓			
			FI330		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-858V17C-F5		✓	✓	✓	✓	✓			
ZKTeco	IPC	Serie BioEco	BS-852K12K	ZKBio Access MTD 2.0.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
			ES-852K11H		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-852O22B		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-852O21B		✓	✓	✓	✓	✓			
			BS-852O22B		✓	✓	✓	✓	✓			
			BS-852O23B		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-852O22C		✓	✓	✓	✓	✓			
			ES-852O21C		✓	✓	✓	✓	✓			
			BS-852O22C		✓	✓	✓	✓	✓			
			BS-852O23C		✓	✓	✓	✓	✓			
			EL-852O38I		✓	✓	✓	✓	✓			
			DL-852O28B		✓	✓	✓	✓	✓			
			BS-855L12B		✓	✓	✓	✓	✓			
			BS-855L13B		✓	✓	✓	✓	✓			
ES-855L12B	✓	✓	✓	✓	✓							
ES-855L11B	✓	✓	✓	✓	✓							
ZKTeco	NVR	Serie 8000	Z8504NER	ZKBio Access MTD 2.0.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	
			Z8508NER		✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	
			Z8516NER		✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	
			Z8516NFR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	
			Z8532NFR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	32	
			Z8536NMR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	36	
			Z8536NHR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	36	
			Z8564NHR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	64	
			Z85128NTR		✓	✓	✓	✓	✓	✓	128	
			Z8504NER-4P		✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	
			Z8508NER-8P		✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	
			Z8516NFR-16P		✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	
			Z8532NFR-16P		✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	
ZKTeco	NVR	BioFace Lite	Z8608NF-8F	ZKBio Access MTD 2.0.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	Únicamente estos tres modelos de NVR con Reconocimiento Facial soportan la función de Reconocimiento Facial en el Módulo VMS
			Z8636NF-16F		✓	✓	✓	✓	✓	36		
			Z8536NMR-4F		✓	✓	✓	✓	✓	36		

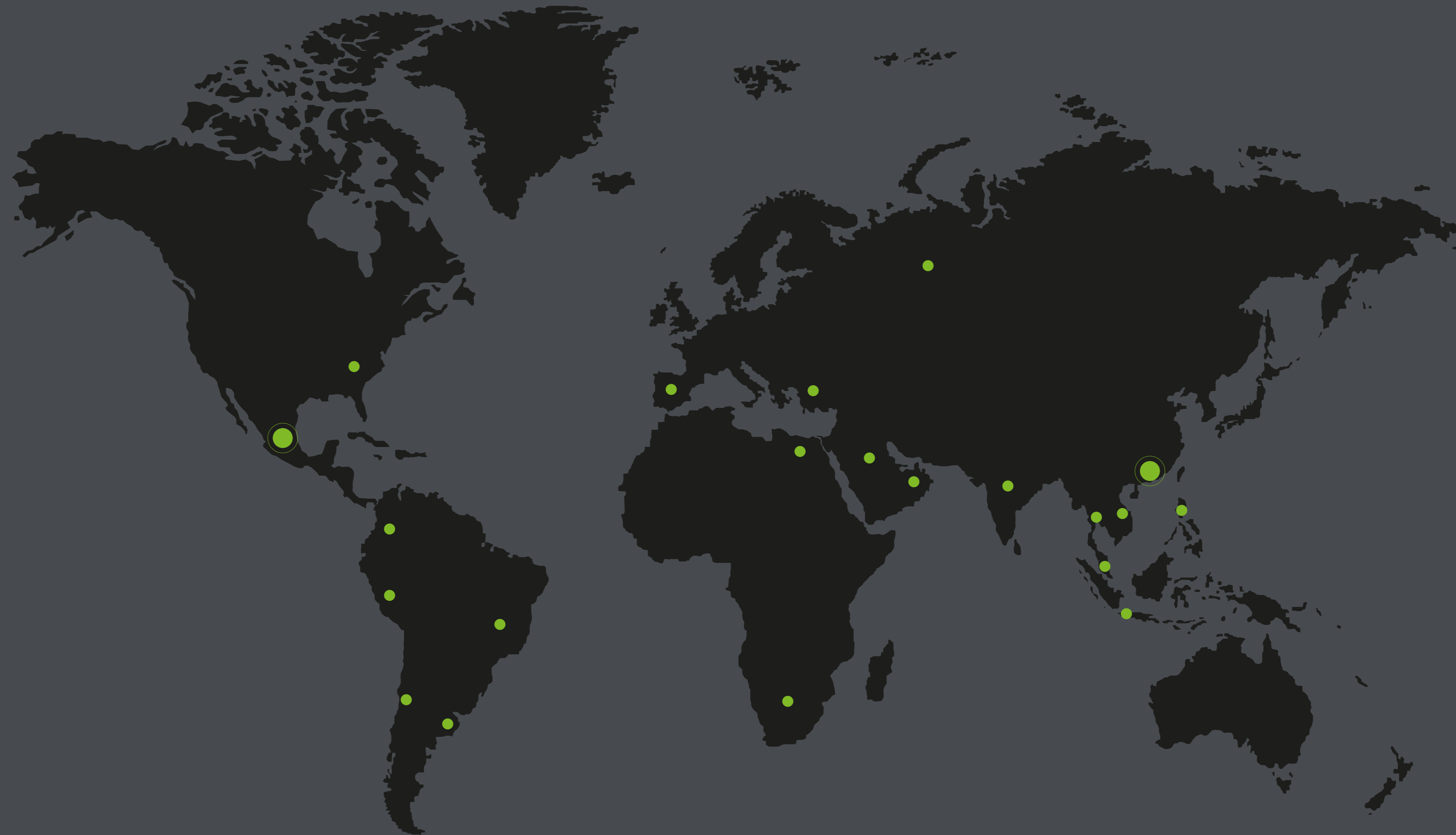


Requerimientos VMS Servidor/Cliente

V1.0 2020.01.20

Aplica a	Recomendado				Para mejor rendimiento			
	CPU	RAM	SO	GPU	CPU	RAM	SO	GPU
Servidor	Intel(R) Core(TM) i5 6500 @2.6GHZ	8GB (4GB+4GB) 1600MHz DDR3	Win7/Win8/Win10/Windows Server 2008 y Server 2012	NVIDIA GTX750	Intel(R) Core(TM) i7 7700 @3.6GHZ	16GB ECC 1600MHz DDR3	Win7/Win8/Win10/Windows Server 2008 y Server 2012	NVIDIA GTX1050
Cliente	Intel(R) Core(TM) i5 6500 @2.6GHZ	8GB (4GB+4GB) 1600MHz DDR3	Win7/Win8/Win10/Windows Server 2008 y Server2012	NVIDIA GTX750	Intel(R) Core(TM) i7 7700 @3.6GHZ	16GB ECC 1600MHz DDR3	Win7/Win8/Win10/Windows Server 2008 y Server 2012	NVIDIA GTX1050
Compresión de Video		Resolución	Tasa de Bits(Mbps)	Tasa de Fotogramas(FPS)	Número Máximo de Cámaras			
					Recomendado	Para mayor rendimiento		
H.264	D1	1	30	36	64			
	720P	2		16	36			
	1080P	4		9	16			
	3MP	5		6	9			
	8MP	8		6	4			
H.265	D1	1	36	64				
	720P	2	16	36				
	1080P	4	9	16				
	3MP	5	6	9				
	8MP	8	6	4				

*Nota: Si utiliza la función VMS, configure su Servidor basado en las recomendaciones.



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.