

# COTS

Hardware für **VC-MDx** Aufzeichnungssoftware.  
Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit für Ihre  
Aufzeichnungsanwendungen.

Die folgende Hardware wurde nach dem COTS Prinzip (Commercial-Off-The-Shelf) von VoiceCollect® nach Gesichtspunkten der Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit ausgewählt.

Weitere Details entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Informationen.



Gehäuse COTS Model A/B



COTS Model A/B mit 19" Einbaukit



Model C



Model E

Die vorliegenden technischen Daten dienen der allgemeinen Information und sind nicht verbindlich. VoiceCollect GmbH behält sich das Recht vor, Teile der technischen Spezifikationen ohne besondere Ankündigung zu ändern.

	Model A	Model B	Model C-10	Model C	Model E-10
OS	Windows 10 IOT	Windows 10 IOT	Windows 10 IOT	Windows Server 2016	Windows 10 IOT
CPU	Intel Pentium	Intel Core-I	Intel Core-I	Intel Core-I	Intel Core-I
RAM	8 GB	16 GB	16 GB	32 GB	16 GB
HDD	2 TB	2 TB RAID L1	2 TB RAID L1	2 TB RAID L1	2 TB RAID L1
Stromversorgung	Standard	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant
Gehäuse	Tower 198 x 425 x 533 mm (BxHxT)	19" / 5 U mit Gleitschienen 533 mm Tiefe	19" / 2 U mit Gleitschienen 660 mm Tiefe	19" / 2 U mit Gleitschienen 660 mm Tiefe	19" / 1 U mit Gleitschienen 660 mm Tiefe
PCI Slots	2	4	–	–	–
RDX	Optional	Optional	1 RDX drive	–	–
Max. Kanäle	256	512	512	512	512

	Model E	Model SRV	Model RM6	Model RM14
OS	Windows Server 2016	Windows Server 2016	Windows 10 IOT	Windows 10 IOT
CPU	Intel Core-I	Intel XEON	Intel Pentium	Intel Pentium
RAM	32 GB	64 GB	8 GB	16 GB
HDD	2 TB RAID L1	RAID L1 or L5	2 TB RAID L1	2 TB RAID L1
Stromversorgung	Redundant	Redundant	Redundant	Redundant
Gehäuse	19" / 1 U mit Gleitschienen 660 mm Tiefe	19" / 1 U mit Gleitschienen 660 mm Tiefe	19" / 4 U mit Gleitschienen 535 mm Tiefe	19" / 6 U mit Gleitschienen 575 mm Tiefe
PCI Slots	–	–	6	14
RDX	–	–	Optional	Optional
Max. Kanäle	512	1024	512	512