



Abbildung ähnlich

SICAM SCC V9.x BEDIENEN U. BEOBACHTEN, RUNTIME 128 POWER TAGS DOWNLOAD Software, Dokumentation und Lizenz(en) zum Download. Angabe einer E-Mail-Adresse (Warenempfänger) für die Auslieferung zwingend erforderlich.

Allgemeine technische Daten	
Zielsystem	Option für SIMATIC WinCC
Landessprache / der Software	deutsch / englisch
Produktdetails	
Produktbeschreibung	HMI / SCADA Software
Produktbestandteil / Bausteinbibliothek	Ja
Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SICAM SCC
Produktlizenz	Lizenz-Download
Produktvariante	SICAM SCC V9.x (Runtime 128 tags)
Produktfunktionen	
Benutzeroberflächen-Infotexte in beliebige Landessprachen übersetzbar	Ja
Unicode Unterstützung für Prozessdaten	Nein
Diagnosefunktion	Ja
Kommunikationsfunktion	Ja
Projektierungsfunktion	Nein
Anzeige und Bedienung	
horizontale Bildauflösung / der Grafikkarte	1 024 pixel
horizontale Bildauflösung / der Grafikkarte / Anmerkung	mind 1024, empfohlen ab 1980
vertikale Bildauflösung / der Grafikkarte	768 pixel
vertikale Bildauflösung / der Grafikkarte / Anmerkung	mind 768, empfohlen ab 1080
Anforderungen	
Anzahl der Farben / der Grafikkarte	32
Ausführung des Laufwerks oder Speichermediums / erforderlich / DVD-Laufwerk	Nein
Betriebssystem / verwendbar / Windows 7	Nein
Betriebssystem / verwendbar / Windows 10	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows 2012 Server	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows 2016 Server	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows Server 2019	Ja
Prozessortaktfrequenz / minimal	3 GHz
Prozessortaktfrequenz / minimal / Anmerkung	3GHz Single Core
Browser-Software / erforderlich	nein
Speicherkapazität / auf Festplatte / erforderlich	1,5 Gbyte
Speicherkapazität / auf Festplatte / erforderlich / Anmerkung	Client 1,5 GB, Server 10 GB
Speicherkapazität / des Hauptspeichers / minimal	8 Gbyte

Kommunikation	
Protokoll / wird unterstützt / SNMP	Ja
Protokoll / wird unterstützt / IEC 60870-5-104	Ja
Protokoll / zur Unterstation als Client / wird unterstützt / IEC 61850	Ja
Cyber Security	
Art der Zugangskontrolle / Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC)	Ja
Zeitsynchronisation	
Typ der Uhrzeitsynchronisation	NTP, PTP
Weitere Informationen	

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.com/energy-automation>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=6MD5501-0AP00-0AH0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/6MD5501-0AP00-0AH0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=6MD5501-0AP00-0AH0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=6MD5501-0AP00-0AH0)

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

