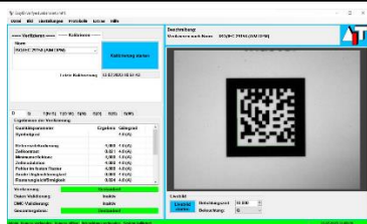
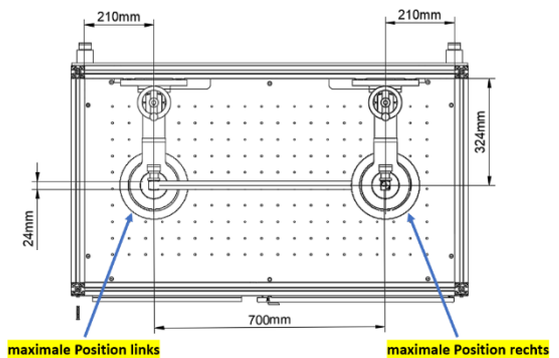


### Merkmale der Verifier Station:

- Data-Matrix-Verifizierung zur Prozesskontrolle nach ISO/IEC 29158 (AIM DPM) sowie ISO/IEC 15415
- Einfache menügeführte Software mit Artikelverwaltung (Abspeichern der Achspositionen, Belichtungszeit, etc.)
- Validierung des Data-Matrix-Code Inhalts
- Validierung der Data-Matrix-Code Geometrie (Größe, Modulanzahl)
- Einfache PC-Anbindung über Ethernet an den Steuerschrank
- Protokollierung (PDF) der Verifizier-Ergebnisse mit Bild, Einzelgütwerten und Fehlstellen
- Protokollierung der Ergebnisse in CSV-Datei
- Anwendbar für eine Vielzahl von Teilen

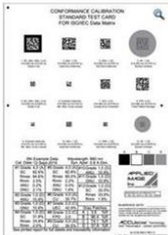
<b>Messeinheit:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochauflösendes Kamerasystem In-Sight 8402 mit 1600x1200 Bildpunkten</li> <li>• Flexible ansteuerbare Beleuchtungseinheiten (Dombeleuchtung mit integriertem Koaxiallicht sowie 4-fach Quadranten Beleuchtung 30°)</li> </ul>	
<b>Software:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Benutzer- und Menügeführte Software</li> <li>• Einfache Artikelparametrierung und Systemkalibrierung</li> <li>• Performantes Verifizieren anhand der neuen Norm ISO 29158</li> <li>• Übersichtliche Ergebnisanzeigen und Protokollerstellung</li> <li>• (Optional) Ansteuerung der automatischen z-Achse</li> </ul>	
<b>Kalibrierkarte:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthält beide Arten von Kalibrierungs-Zielsymbolen</li> <li>• Kann für die Kalibrierung eines beliebigen Prüfgeräts verwendet werden</li> <li>• Enthält nur Master-Grade-Symbole und keine absichtlich hergestellten "Konformitäts-Prüfungssymbole" mit niedrigen Graden</li> </ul>	

Station inkl. verbautem Controller:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstellbarer Aufbau für kleine bis große Teile (beinhaltet Unit)</li> <li>• Stabiles Aluminium Profilgestell mit 2 verstellbaren Achsen (Y, Z) und Positionsanzeigen</li> <li>• Grundplatte mit Bohrraster M6 zur Befestigung von Halterungen, Spannvorrichtungen und Bauteilaufnahmen</li> <li>• Fahrbarer Unterbau auf Lenkrollen feststellbar</li> <li>• Abdunkelung mit Makrolon-Scheiben gegen Fremdlicht von oben, hinten und seitlich</li> <li>• Abmessungen (LxBxH): 1200x700x1900 mm</li> <li>• Höhe der Arbeitsplatte 1040mm</li> <li>• Anbindung an PC und Netzwerk über RJ45 Stecker</li> </ul>	
Perspektivische Ansicht in Maßen (mm)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Justierbarer Positionsbereich von 700 mm in X und 24 mm in Y</li> </ul>	

Technische Daten	
Bildsensor / Auflösung	1600x1200 Pixel
Beleuchtung	Dombeleuchtung mit integriertem Koaxiallicht sowie 4-fach Quadranten Beleuchtung 30°
Wellenlänge der Beleuchtung	660nm (Lichtfarbe: Rot)
Code Art	2D Data-Matrix (ECC200)
Kleinste Modulgröße	0,2mm (0,1mm optional)
Bildausschnitt (optional anderer)	32mm x 24mm
Max. Höhe der Prüfebene	370mm
Kommunikation	Ethernet
Netzspannung	110V- 230V AC, 50Hz
Anzahl Netzanschlüsse TCP/IP, RJ45	2
Anzahl Netzanschlüsse TCP/IP, RJ45, PoE	1
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C

Lagertemperatur	-30°C bis 80°C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb u. bei Lagerung	25% bis 80% nicht kondensierend
Zulassungen (CE, UL, FCC)	Ja

Systemvoraussetzungen für Software	
<p><b>Minimum</b> (gelten für PCs, die mit einem einzelnen In-Sight-Vision-System verbunden werden)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Celeron® 1000M mit 1,8 GHz (oder gleichwertiger Prozessor)</li> <li>• 2 GB verfügbarer Arbeitsspeicher</li> <li>• 4 GB verfügbarer Festplattenspeicher</li> <li>• Videokarte mit einer Auflösung von 1280 x 768 bei 24-Bit-Farbtiefe. Eine DPI-Display-Einstellung von 96 DPI ist erforderlich</li> <li>• Netzwerkkarte (mindestens 100 Mbit/s) für die Verbindung mit In-Sight Vision-Systemen</li> <li>• Windows 10/11</li> </ul> <p><b>Empfohlen</b> (gelten für PCs, die mit bis zu vier In-Sight-Vision-Systemen verbunden werden)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i7-Prozessor mit 2,7 GHz (oder gleichwertiger Prozessor)</li> <li>• 4 GB verfügbarer Arbeitsspeicher</li> <li>• 8 GB verfügbarer Festplattenspeicher</li> <li>• Videokarte mit einer Auflösung von 1920 x 1080 bei 32-Bit-Farbtiefe. Eine DPI-Display-Einstellung von 96 DPI ist erforderlich</li> <li>• Gigabit-Netzwerkkarte zur Verbindung mit In-Sight-Systemen</li> <li>• Zusätzliche Gigabit-Netzwerkkarte für Anbindung der Station an das Firmen-Netzwerk</li> </ul>	

Bestellinformation		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Bild
111139	AIT EasyID Verifier Station*  *PC nicht inkludiert	
111183 (optional)	Elektrische z-Achse	
111184 (optional)	Rollladen zum sicheren Verwahren	
042461 (optional)	Die Testkarte enthält Konformitäts-Testsymbole in Form von Data-Matrix-Symbolen mit absichtlichen Fehlern, um die Berichtsfunktionen des Prüfgeräts zu überprüfen und die Konformität zu dokumentieren.	
000188 (optional)	Wartungspauschale inkl. Vor- und Nachbereitung Mechanische Kontrolle, Elektrische Kontrolle und Softwareseitige Aktualisierung	