

Perfekt ausgestattet



mit der nötigen Hardware

Die BOT BOX® Basic vereint modernste Technologie mit höchsten Hygienestandards. Als maßgeschneiderte Lösung für das Qualitätsmanagement bietet sie einen echten Mehrwert für die Gemeinschaftsgastronomie.

BOT BOX® Hardware Paket

- Jetson Orin Nano™ 8GB module Performance Kit Hochleistungsrechner mit 1024 NVIDIA® CUDA® und 6-core Arm® Cortex-A78AE v8.2 64-bit CPU
- Hikvision 4 MP ColorVu motorisierte Dome-Netzwerkamera mit variabler Brennweite Wasser- und staubgeschützt (IP66) und vandalismussicher (IK10) mit SBI Software Systemfreigabe
- Tablett-Monitor – 10,1 Zoll Full HD Mini-Monitor mit IPS-Panel
- 3-fach Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit Aluminiumprofil, 2m Zuleitung, Schutzkontaktstecker
- Montagezubehör für Jetson Orin Nano™ 8GB module, Hikvision Dome Kamera und Tablett-Monitor
- Hygienisches Edelstahlgehäuse mit Aufnahme für Halterung, Montageplatte Innen, Kamerabefestigung
- Ein 10,1 Zoll HD-Touchscreen ermöglicht intuitive Bedienung mit mobiler Platzierung
- **Wichtig:** Für den Betrieb ist die bauseitige Bereitstellung von Strom- und LAN-Anschlüssen (CAT 7 >) erforderlich

Montage für Paketangebote

- Fahrtkosten KFZ/Transporter (Hin- und Rückfahrt) ab Firmenstandort
- Frachtkostenpauschale (bundesweit)
- HEPSTER: Versicherungspaket für 36 Monate einmalig (NUC-Rechner, Kamerasystem, Monitor)
- IT-CAT Elektroinstallationen:
Installation von CAT-Leitungen inkl. LAN-Kabelkanal weiß, pro laufendem Meter



Jetzt
anfragen!





Wandhalterung

- ideal für kleinere Räume
- vier Befestigungslöcher auf der Montageplatte für die Wand 150 x 150 mm
- Länge 500-600 mm
- das Gehäusedach ist für Wandmontage mit Kabeldurchführung vorbereitet



Deckenhalterung

- für größere Produktionshallen
- vier Befestigungslöcher auf der Montageplatte für die Decke 150 x 150 mm
- Länge 800-1200 mm
- das Gehäusedach ist für Deckenmontage mit Kabeldurchführung vorbereitet



Mobile Halterung

- fahrbare Lösung mit Rollen
- vier Befestigungslöcher auf der Montageplatte für das mobile Fahrgestell 150 x 150 mm
- H/L/B 2620 x 660/750 x 600/60 mm
- das Gehäusedach ist für mobile Montage mit Kabeldurchführung vorbereitet



Mobiler Förderbandaufsatz

- ideal zum Nachrüsten oder für Band- und Produktstationsüberwachung
- vier Befestigungslöcher auf der Montageplatte für die Traverse 150 x 150 mm
- Länge 1050 x 660 x 60 mm
- das Gehäusedach ist für Traversenmontage mit Kabeldurchführung vorbereitet