

# X6A Hardware Betriebsanleitung

## 1.0 ALLGEMEINE INFORMATION

Der Gooseneck Visualizer ist das ideale Hilfsmittel für Präsentationen, Bilderfassungen und Videoaufnahmen. Mit dem USB-, VGA- und HDMI-kompatiblen Multi-Interface funktioniert es nicht nur mit jedem beliebigen VGA oder HDMI Interface-Projektor oder -Monitor, sondern auch am Computer, um Echtzeit-Bilder von 3D-Objekten zu erfassen, oder bei Zeitschriften, Büchern, Dokumenten, Abbildungen und Visitenkarten. Neben all diesen großartigen Eigenschaften bietet die Software Bildbearbeitungs- und Whiteboard-Tools.



## 2.0 Haupteigenschaften

- 1) Gooseneck design, multiperspektivische Bilderfassung und Videoaufnahme
- 2) Auto-focus mode doc cam, streamen Sie Bilder direkt live auf Ihren PC mit hoher Geschwindigkeit
- 3) Hochauflösender Scan in A3, 5,0 Megapixel
- 4) Frame-Rate bis zu 30FPS für visuelle Präsentationen
- 5) Funktioniert eigenständig ohne PC, enthält Support-SD-Kartenspeicher, Bilder oder Video erfassen und auf SD-Karte speichern
- 6) LED-Licht als Zubehör zum Arbeiten im Dunkeln
- 7) 3 in 1 Output-Modus, USB-, VGA-, HDMI-Multi-Interface, flexibel für alle möglichen Anforderungen
- 8) Bedienfeld für einfache Bedienung, einfach das Bedienfeld drücken, dann können sämtliche Funktionen durchgeführt werden.  
Fernbedienung ermöglicht flexible drahtlose Bedienung im Klassenraum oder bei Konferenzen
- 9) Gebündelte spezifische Software ermöglicht einfaches Arbeiten, wie z. B. Bildverarbeitung etc.
- 10) Dokumenten-Scan & visuelle Präsentation von realen Objekten

## 3.0 Technische Beschreibung

Max. Scan-Größe: A3 (420 x 297 mm)

Bildsensor: 5,0 Megapixel CMOS

Auflösung: 2592 x 1944

Fokus: Autofokus

Mikrofon: eingebaut

Licht-Kompensation: eingebautes Highlight-LED-Zubehör

Interface: USB-Ausgang, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Ausgang

Fernbedienung: Infrarot-Fernbedienung

Flash Memory: maximaler Support-Speicher (extern) 32G SD-Karte

Stromquelle: eingespeist durch AC/DC-Adapter, 12 V

Zoom: 10-facher digitaler Zoom für vollständige Präsentation in HD

Frame-Rate: 30fps@VGA und HDMI, 15fps@USB

Output-Auflösung: 2592 x 1944 für USB; 720P, 1080P für VGA und HDMI

Bildformat: MJPG