

Azure 400 Visible Fluorescent Western System

Chemilumineszenz, Fluoreszenz-Multiplexing
RGB & UV Fluoreszenz, Weiß- und Blaulichtanregung



1 Stück

Artikel-Nr.: 514001 | [Azure](#)

Preis auf Anfrage

Technische Spezifikationen

Technische Spezifikationen

- 9.1 MP CCD Kamera (3360X2704) native Auflösung, gekühlt auf -20°C absolut (-50°C relativ)
- 3.69 µm² Pixelgröße und 16 bit A/D Wandler
- Binning Mode 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 6x6 und 8x8
- Motorisiertes hochsensitives (f/0,95) Festwinkelobjektiv mit Autofocus (50mm)
- Bildauflösung von >420 DPI (60µm Auflösung) für Gelapplikationen und >620 DPI (40µm Auflösung) für Chemi- und Fluoreszenzapplikationen
- UV Transilluminator mit zwei Wellenlängen: 302nm / 365nm
- Tray für Weißlichtapplikationen und separater BlotTray, Epi Blaulicht
- 6 LED für RGB Multiplexanwendungen, je 2 x Epi- Rot, -Grün und -Blau
- 7-fach Filterrad mit 4 Standard Filtern
- Field of View 20 cm x 15 cm
- Integrierter Windows 10 Enterprise - PC mit Full HD 13.3“ Touch Monitor zur Steuerung,
- 2x USB und Lan Anschluss, optionale Steuerung von externem Computer über USB- Type B Port
- Auswertesoftware „Azure Spot“ Netzwerk Lizenz für PC

Maße 41 cm X 56 cm X 33 cm

Gewicht 20 kg

Elektrische Parameter

Umgebungsvariablen: Temperaturbereich 0 –30°C

Relative Luftfeuchtigkeit: bis 85%, Strom Anschluss: 100-240 VAC, 4A, CE, cTUVus

Garantie und Gewährleistung: 12 Monate

Beschreibung

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

Applikation: Blaulichtanregung, Chemilumineszenz, Multiplexing, UV Fluoreszenz, Weißlichtanregung

Auflösung: 9 MP

Verpackung: 1 Stück

Azure 400 Imaging System, das RGB Multiplex, Chemilumineszenz Western - Imaging - System

Hochauflösende Detektion von Proben in Gelen, auf Membranen, von Filmen, Objektträgern oder Arrays

Applikationen:



- RGB Fluoreszenz Western Blot Multiplex Imaging
- Hochsensitives Chemilumineszenz Imaging
- Weißlichtanwendungen / Colorimetrische Messungen
- UV Geldokumentation / Blaulicht Geldokumentation

Produktspezifikationen:

- Drei-Kanal-RGB (rot 628nm, grün 524nm, blau 472nm) LED Anregung - Optimale Anregung für z.B. Cy5, Cy3, Cy2 Applikationen, um quantitative Detektion von 2 Proteinen (oder Modifikationen von Proteinen), sowie einer Ladekontrolle ohne Strichen und Neuinkubation auszuführen
- Schnelle, einfache hochsensitive Chemilumineszenz - Detektion. Quantitative Daten im Bereich von > 4 Zehnerpotenzen. Kamera mit hoher QE und großer well - capacity
- Zusätzlich: Geldokumentation mit UV und Blaulicht; Aufnahme von DNA, Protein, colorimetrischen oder photometrischen Daten