

Visitron Systems GmbH  
Gutenbergstraße 3, D-82178 Puchheim

Herrn Professor  
Dr. Stefan Eimer  
Goethe Universität Frankfurt am Main  
Institut für Zellbiologie und  
Neurowissenschaften  
Strukturelle Zellbiologie  
Max-von-Laue-Straße 13  
  
60438 Frankfurt am Main

Gutenbergstraße 3  
D-82178 Puchheim  
Telefon: 089 / 890 245 0  
Telefax: 089 / 890 245 18  
Email: info@visitron.de

**ANGEBOT  
Q-545Du-11/25**

Datum: 27.11.2025 / Du

Sehr geehrter Herr Professor Eimer,

wir bedanken uns für das Interesse an unseren Produkten und unterbreiten Ihnen  
das folgende Angebot:

| Pos. | Menge | Bezeichnung   | Betrag            |
|------|-------|---|-------------------|
| 1    | 1     | <b>Option CSU-X1: Adapter C-mount 1.2x</b>  | <b>4.200,00 €</b> |
| 2    | 1     | <b>CSU-X1Option: D2 Dichroic Halterung</b><br>inklusive T560lpqr Dichroic   | <b>1.667,00 €</b> |
| 3    | 1     | <b>CSU-X1Dichroic:</b><br>- Multiline Dichroic<br>- 405/488/561/640nm   | <b>1.907,00 €</b> |
| 5    | 1     | <b>ViRTEX-200 VS Realtime Experiment Control</b><br>- Stand-alone Gerät<br>- USB 2.0 Schnittstelle<br>- schnelle und hochgenaue TTL Synchronisation von Beleuchtungssystem z.B. LED, Laser mit Kamerasytstemen<br>- Device Streaming Funktion<br>- schnelle und hochgenaue analog Spannungsteuerung und Synchronisation von Piezo Z-Fokus-Systeme<br><br>- 4 (optional 8) Analog Out Kanäle<br>- Analog Kanäle 16 Bit mit 0-10Volt, 0-5Volt oder -5 bis +5Volt<br>- 16 TTL Output Lines<br>- 4 TTL Kamera Inputs (z.B. Exposure Signal für Stream Mode) | <b>5.643,00 €</b> |
|      |       | <b>Note:</b><br>5 TTL on BNC connector<br>minus 1 TTL-BNC if AOM is used<br>all 16 TTL also available on HDSUB-26pin  |                   |

Seite 2, Angebot Q-545Du-11/25 vom 27.11.2025

| Pos. | Menge | Bezeichnung  | Betrag             |
|------|-------|--|--------------------|
| 6    | 1     | <b>VisiView 7.x Major Version Update Software for Microscopy Imaging</b><br>- VisiView Software Patch update für 12 Monate<br>- inklusive max. 3 Stunden TeamViewer on-line Software Support<br>- Visitron Hotline Support für 12 Monate<br>- ID 1394  | <b>2.094,00 €</b>  |
| 7    | 1     | <b>Dual Kamera Option für VisiView Bildaufnahme-Software</b><br>- Simultane Steuerung und Bildaufnahme von zwei Kamerasystemen gleicher Serie und CCD Format   | <b>2.248,00 €</b>  |
| 8    | 1     | <b>Option für VisiView Software: VirTex Realtime Experiment Control</b><br>- für VirTex-100 und VirTex-200 Steuereinheit<br>- hochgenaue TTL und Piezo (analog) Synchronisation<br>- Multi-Wavelength Device Streaming bei Bildaufnahme<br>- PFDS Mode - Piezo Focus Device Streaming  | <b>1.250,00 €</b>  |
| 8    | 1     | <b>Hardware Autofocus Option für VisiView Bildaufnahme-Software</b><br>ermöglicht die automatische Steuerung von hardware Autofocus Systemen eines Mikroskopes inklusive Synchronisierung mit Bild Aufnahmen.<br>(Z-Focus Option muss vorhanden sein)<br>- unterstützt Zeiss Definite, Olympus ZDC, Nikon Perfect focus, Leica AFC, Zaber Nucleus etc. | <b>1.250,00 €</b>  |
|      |       | <b>SUMME:</b>  | <b>20.259,00 €</b> |

|  |
|--|
| <p>Preise: Zuzügl. ges. MwSt.<br/>     Zahlungsziel: 14 Tage netto<br/>     Lieferzeit: ca. 2 Wochen<br/>     Lieferbedingungen: Ab Werk<br/>     Garantie: 1 Jahr<br/>     Angebotsgültigkeit: 30 Tage</p> <p>Dieses Angebot unterliegt unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen<br/>     Visitron Systems GmbH</p> <p>i. A. Dr. Marcel Dunkel<br/>     Sales und Support</p> |
|--|