

CHRISTIE SPYDER X20

# Bestes Bild durch 20 Megapixel



Vereinigung eines Routing-Switches und eines Screen-Management-Systems

Der Spyder X20 vereint nach Angaben des Herstellers die Beweglichkeit eines Universal-Routing-Switchers mit der Vielseitigkeit eines leistungsstarken Screen-Management-Systems. Der Spyder X20 beinhaltet die Matrix-Switching-Funktion und die integrierte Quellensteuerungs-Funktion des Christie Vista URS, ebenso wie alle bestehenden Eigenschaften des Vista Spyder, wie zum Beispiel High-End-Präsentationsfähigkeiten und ein benutzerfreundliches und intuitiv bedienbares Interface, das sowohl bei erfahrenen als auch bei neuen Kunden Anklang findet. Neu für die Spyder-Produktfamilie und die AV-Branche im Allgemeinen ist die 20-Megapixel-Bandbreite, die für beide Modelle gilt, das heißt den Spyder X20-1608 und den Spyder X20-0808. Beide Modelle unterstützen das Blending, Windowing, die Bildmischung sowie Skalierung und routen das Signal an jedes Zielgerät weiter. Die Konstruktion des Spyder X20 ist für eine auflösungs- und videoformatunabhängige Umgebung geeignet. Das

bedeutet, dass mehrere Displays (sowohl Breitbildformat als auch Vollbildformat) kombiniert werden, eine verbesserte Auflösung erzeugen können und das übersteigen, was eine einzelne Bildanzeige leisten kann.

## Verwendung mit vielen unterschiedlichen Anzeigegeräten

Mit seiner 20-Megapixel-Bandbreite kann der Spyder X20 mehrere Displays anzeigen und erreicht somit eine höhere Helligkeit und Bildqualität als dies bisher möglich war. Das Gerät kann mit vielen verschiedenen Display-Geräten (Projektoren, Plasma-Bildschirme, LED-Wände, Rückprojektion Würfel, und viele mehr) oder einer Kombination von unterschiedlichen Anzeigegeräten verwendet werden. Es werden zwei Varianten angeboten: Der X20-0808 mit 8 Ein- und 8 Ausgängen, und der X20-1608 mit 16 Ein- und 8 Ausgängen. Gesteuert wird das System über die Vista Advanced Software und das neue Hardware-Frontpanel. Alternativ erhältlich sind verschiedene Hardware-Konsolen, wie die schon

bekannte Montage50 oder das neue modulare 42controls System. Ebenso kann die Steuerung auch weiterhin über das offene Protokoll mit schon vorhandenen Mediensteuerungen entweder über RS232 oder IP erfolgen. Der Spyder X20 kann in den unterschiedlichsten Umgebungen eingesetzt werden, ganz gleich ob in der Veranstaltungsbranche, im Installationsbereich, in Kontrollräumen oder in TV Studios.

Nach der Übernahme des Unternehmens Vista Controls Systems, Corp., ist Christie Anbieter des vollständigen und modernen Produktportfolios. Neben dem Spyder X20 bietet Christie auch die Vista Spyder 200er und 300er Serie an. Allerdings ist Christie immer noch ein Synonym für hochwertige Projektoren, die von ihnen entwickelt und gebaut werden

### CHRISTIE SPYDER X20

**Produktbezeichnung**  
Universal-Routing-Switcher mit einem leistungsstarken Screen Management System

**Technische Daten**  
20 Mega-Pixel Bandbreite  
Interner Matrix-Switch  
Echtzeit Vorschau mit Editier-Funktion

**Maße**  
556 x 439 x 178 mm

**Gewicht**  
27 kg

**Preis (zzgl. ges. MwSt.)**  
Auf Anfrage

**Erhältlich**  
ab sofort

**Vertrieb**  
[www.christiedigital.com/emeaen](http://www.christiedigital.com/emeaen)  
[www.videlco.eu](http://www.videlco.eu)