



Reddot award

# Stationäres 2-Kamerasystem

# MagniLink Vision Split



# MagniLink Vision Split

MagniLink Vision Split ist als modernes leistungsstarkes 2-Kamera-Lesesystem für den stationären Einsatz überall dort richtig, wo zwei unterschiedliche Bildquellen parallel bearbeitet oder betrachtet werden. Das kann zum Beispiel am Arbeitsplatz sein, um mit der Lesekamera die Vorlage zu lesen und mit der Tafel-/Raumkamera den Dienstplan an der Wand zu betrachten oder aber auch klassisch als 2-Kamera-System für Lese-/Schreibanfänger in der Grundschule.

## Flexible Möglichkeiten

MagniLink Vision Split bietet eine Lesekamera (HD oder HR) und/oder eine motorgesteuerte Tafel-/Raumkamera (HD). Zur Auswahl stehen die bewährten MagniLink Monitore mit mattem Display in den Größen 19" oder 23". Das System lässt sich jedoch auch an einen handelsüblichen HDMI/DVI kompatiblen Bildschirm anschließen.

MagniLink Vision Split kann auch ohne integrierten Komfort-Kreuztisch zur Befestigung an einer Tischkante geliefert werden. Die Tafel-/Raumkamera wird mit einer Tischklemme befestigt oder aber an Wand oder Decke angebracht.

## Überragende Bildqualität

Die optimierte Bildqualität erhöht Lesegeschwindigkeit und Nutzungsdauer. Darüber hinaus ermöglicht die niedrige Eingangsvergrößerung einen maximalen Überblick (nur 1,7-fach mit einem 19"-Bildschirm und HD Kamera).

Unsere bewährte, gleichmäßige LED-Beleuchtung kombiniert minimale Schatten und Spiegelungen mit perfekter Farbwiedergabe. Im Ergebnis eine überragende Bildqualität.

## Optischer Zentrumsfokus

Der einzigartige optische Zentrumsfokus des MagniLink Vision Split belässt den Fokus auf dem Objekt im Zentrum des Bildes - auch wenn das Bildformat durch Zoom oder Teilung verändert wird.



## Anwenderfreundliches Bedienelement

Das Bedienelement ist mit taktilen Tasten ausgestattet. So ist das System wirklich einfach zu bedienen. Intelligente Funktionen des Bedienelementes sorgen zum Beispiel für einen einfachen Wechsel zwischen Vollbild und Bildteilung oder der aktiven Kamera. Drei unterschiedliche Kamerapositionen können einfach festgelegt werden.



# Stationäres 2-Kamerasystem

## Eigenschaften und Vorzüge

- Gleichzeitige Anzeige (Split-Funktion) der Kamerabilder mit bis zu 1920x1080p und des Computerbildes (PC/Mac/Chromebook). Der aktive Bildbereich wird durch einen orangefarbenen Rahmen angezeigt.
- Niedrige Anfangsvergrößerung - 1,7-fach (19"-Bildschirm, HD-Kamera) ermöglicht maximalen Überblick.
- Einzigartiger **optischer Zentrumfokus** - der Fokus auf das Objekt im Zentrum des Bildes bleibt erhalten, auch wenn das Bildformat verändert wird.
- Alle Funktionen in **einem** anwenderfreundlichem Bedienelement.
- Geringes Gewicht von nur 8 kg inklusive Komfort-Kreuztisch (ohne Monitor).
- Erhältlich mit integriertem oder separatem Monitor



## Zusätzliche Möglichkeiten

- Individuelle Einstellungen konfigurierbar
- Auch ohne integrierten Komfort-Kreuztisch zur Montage an Tischkante lieferbar.
- Montage der Tafel-/Raumkamera mit Tischklemme oder mit Wand-/Deckenhalter
- Halter für das Bedienelement zur Montage an der Tischkante.
- Monitore und Gelenkschwenkarme für nahezu jeden Einsatzzweck.



## Technische Daten:

Vergößerung Lesekamera:	1,7-60x (19" HD) 2,0-60x (23" HD)
Gewicht:	Grundausführung mit Lesetisch: 8 kg Bildschirm 19"/23": 3,8/5,5 kg
Zeilenlineal/Zeilenabdeckung:	Horizontal/vertikal
Bilddarstellungs-Modi:	Vollbild oder horizontale/vertikale Bildteilung zwischen 1 oder 2 Kameras und Computer (PC/Mac/Chromebook)
Lesekameraauflösung:	HD
Distanzkameraauflösung:	HD
Bildschirmauflösung:	1366x768 (19") Breitbildschirm (16:9) 1920x1080 (23") Breitbildschirm (16:9)
Computerauflösung:	1280x1024, 60Hz bis 1920x1080, 60Hz SVGA bis Full-HD

Artikel- nummer	Lese- kamera	Distanz kamera	Bildschirm- diagonale"	Lese- tisch
MLVST-13	HD	HD	19	Ja
MLVST-14	HD	HD	23	Ja

Ein Monitorschwenkarm oder Tischfuß muß separat bestellt werden, sofern Sie nicht einen integrierten Monitor wünschen. Wir beraten Sie gern zu möglichen Kombinationen.

LVI Low Vision International ist als einer der weltweit führenden Hersteller von elektronisch vergrößernden Sehhilfen anerkannt mit der Mission, das tägliche Leben für Menschen mit Sehbehinderung angenehmer zu gestalten.

Wir sind zertifiziert nach ISO 14001 & 9001.



**Intertek**

### **BUNDESWEIT vor Ort,**

Deutschland-Zentrale:

LVI Deutschland GmbH  
Bahnhofsplatz 1  
21423 Winsen(Luhe)

Telefon: 04171-66 938 44  
Fax: 04171-66 938 45

E-Mail: [info@lvideutschland.de](mailto:info@lvideutschland.de)  
[WWW.LVIDEUTSCHLAND.DE](http://WWW.LVIDEUTSCHLAND.DE)



LVI Low Vision International  
Verkstadsgatan 5,  
352 46 Växjö, SWEDEN  
Tel: +46 (0)470 72 77 00  
Fax: +46 (0)470 72 77 25  
E-mail: [info@lvi.se](mailto:info@lvi.se)

**[WWW.LVI.SE](http://WWW.LVI.SE)**

Irrtum, technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.