

EVIscreen

Das modulare Stativ für die Spurensicherung

Die Vorteile auf einen Blick

■ Komfortables & sicheres Arbeiten an kriminaltechnischen Foto- und Screening-Arbeitsplätzen

Montieren Sie das Kamerasystem Ihrer Wahl oder ein bestehendes System an einem modernen, modular und anwendungsspezifisch konfigurierbaren Stativsystem.

■ Manuell oder elektrisch höhenverstellbare Kamerasäule

Zwei verschiedene Kamerasäulen lassen Ihnen die anwendungsspezifische Wahl zwischen schneller, manueller Höhenverstellung von Übersichts- zu Detailaufnahme oder elektrischer Bedienung mit Feinpositionierung für Fokussieren bei fester Objektiveneinstellung.

■ Einfache Kameraaufnahme oder segmentierter Kamera Arm

Eine einfache Kameraaufnahme bietet die Möglichkeit, nahezu jedes handelsübliche Kamerasystem zu montieren. Erfordert Ihre Anwendung die Absuche größerer Beweismittel ohne diese zu bewegen, empfiehlt sich der segmentierte Kameraarm, mit dem nahezu jeder Punkt der Arbeitsfläche erreicht werden kann.

■ Höhenverstellbare oder feste Arbeitsplatte

Arbeitsplatten, erhältlich in zwei verschiedenen Größen mit einer Oberfläche aus Epoxy-Kunststoff oder Edelstahl, komplementieren das System.

■ Abluft- & Filtersystem

Falls die gewählte Ausstattung eine Edelstahl-Arbeitsplatte enthält, kann zusätzlich eine Abluft-Filtereinrichtung zur Reduktion der z.B. von chemisch behandelten Spurenlägern ausgehenden Feinstaub-Belastung montiert werden. Erfordert Ihre Anwendung spezielle Filter, informieren wir Sie gerne über geeignete Filtermaterialien.

Standfuß

Falls die Kamerasäule (rot) nicht an der Wand montiert werden soll oder kann und das System auch ohne Arbeitsplatte geliefert werden soll, bieten wir für **EVIscreen** einen Standfuß auch ohne Arbeitsplatte an. Dieser kann wahlweise mit einstellbaren Füßen oder Rollen ausgestattet werden.



EVIscreen ist die perfekte Ergänzung zum Beweismittelsicherungssystem **LABview**



Kamera Säule

Zwei verschiedene Kamerasäulen bilden den Kern von **EVIscreen**. Sie können eine manuell in der Höhe verstellbare Kamerasäule (im Bild rot) wählen, die für ruhigen Lauf mit einem zum jeweiligen Kamerasystem passenden Gegengewicht ausgestattet wird.

Alternativ, falls Sie mit einem Fotosystem mit fester Objektiveneinstellung arbeiten, bei der die Fokussierung über die Kamerahöhe erfolgt, empfehlen wir den Einsatz einer elektrisch verstellbaren Kamerasäule mit einer Fernbedienung für Schnellverfahren und Feinpositionierung, die wir auch bei unserem **PHOTOvent** oder der unten rechts abgebildeten Tischaule **TABLEcol** anbieten.

Kamera Arm

Beide Kamerasäulen des **EVIscreen** können wahlweise mit einer festen Kameraaufnahme oder einem segmentierten Kameraarm (im Bild blau) mit einem Reichweitenradius von ca. 100cm ausgestattet werden.

Der segmentierte Arm eignet sich besonders, wenn größere Beweisstücke z.B. nach DNA Spuren abgesucht werden sollen, ohne das Beweisstück zu bewegen.

Abluft- & Filtersystem

Falls **EVIscreen** mit der Edelstahl-Arbeitsplatte (fest oder höhenverstellbar) ausgestattet ist, kann zusätzlich eine Abluft-Filteranlage (im Bild violett eingezeichnet) integriert werden.

Eine autonome Absauganlage mit mehrstufigem Filter (Vorfiltermatte F5, Feinstaubfilterkassette H13 und wahlweise Aktivkohle-Vlies) wird dazu direkt unterhalb der Arbeitsplatte montiert und sorgt für sicheres Arbeiten.

Jetzt neu erhältlich:
TABLEcol Kamerasäule
für Tischmontage.



Höhenverstellung und Arbeitsplatte

EVIscreen kann mit einer festen oder einer höhenverstellbaren Arbeitsplatte (im Bild dunkelgrün) ausgestattet werden. Als Oberfläche kann entweder Epoxy-Kunststoff oder hochwertiger Edelstahl gewählt werden.

Zwei verschiedene Größen stehen für die Arbeitsplatte zur Verfügung. Die kleinere Version (hier abgebildet) bietet eine Größe von 70 x 100 cm. Die größere Version besitzt Abmessungen von 75 x 150 cm.

Jede Arbeitsplatte kann zusätzlich mit einer elektrischen Höhenverstellung ausgestattet werden. Die kleinere Version verfügt hierzu über zwei synchronisierte Lifter (im Bild hellgrün). Die Größere besitzt drei Lifter.