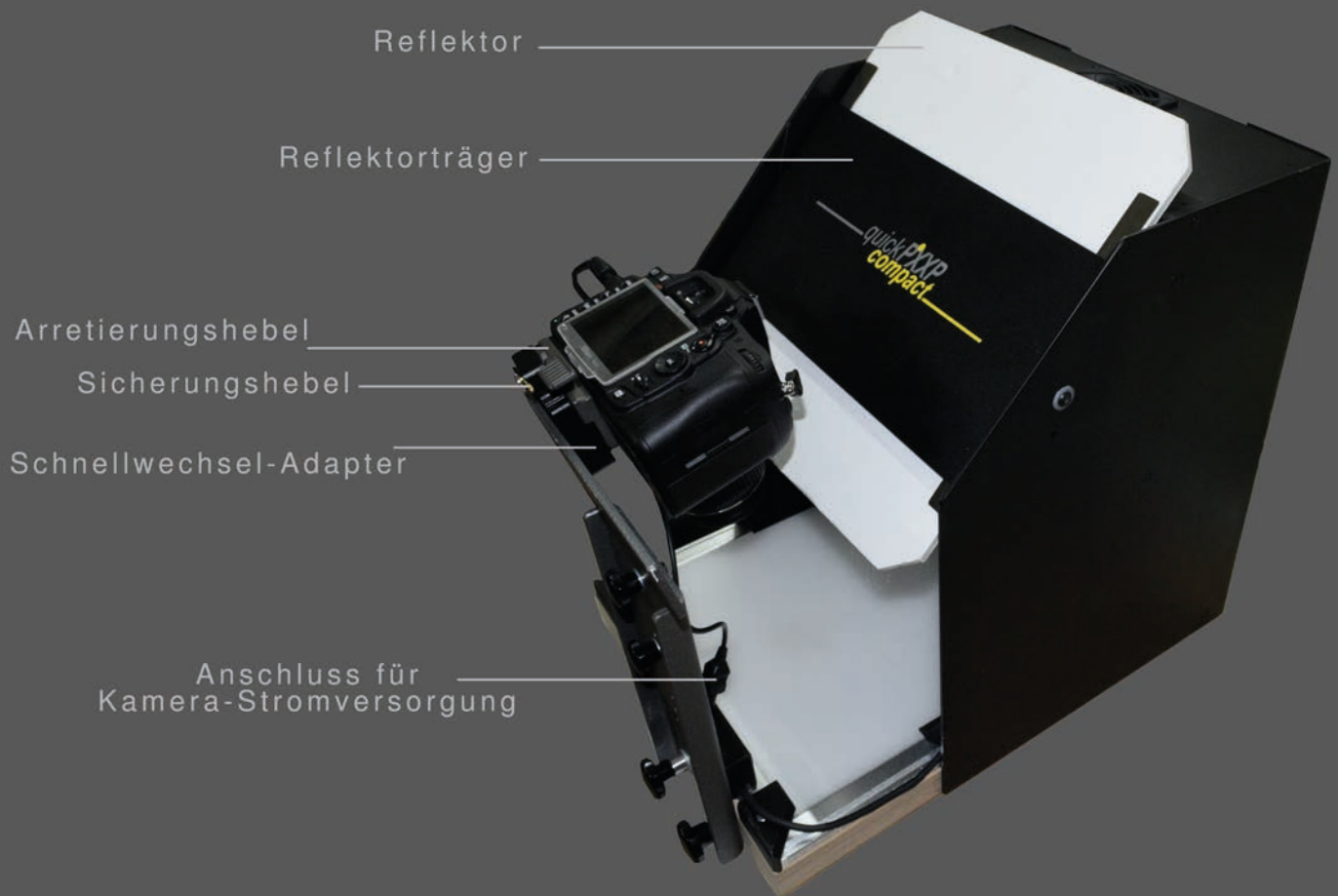


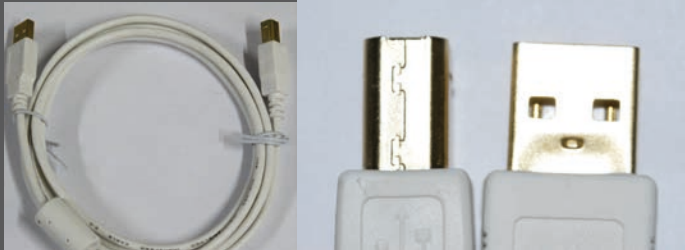


1. ÜBERSICHT ÜBER DAS GERÄT



2. ANSCHLIESSEN DES GERÄTS

Stellen Sie das Gerät mit der Öffnung nach vorne in angenehmer Nähe zur Steuerungseinheit (PC) auf.



2.1 Gerät mit dem Stromnetz verbinden

Der Anschluss für das Netzkabel befindet sich auf der Rückseite des Gerätes links, direkt unter dem Netzschalter. Verbinden Sie das Kabel mit dem Anschluss und mit dem Stromnetz.



2.2 Lampen mit USB-Port verbinden.



Der Anschluss für die Lampensteuerung befindet sich auf der Rückseite des Gerätes rechts. Stecken Sie das USB-Ende des weißen Kabels in einen beliebigen USB-Port an ihrem PC und das andere Ende in den Anschluss am Gerät.

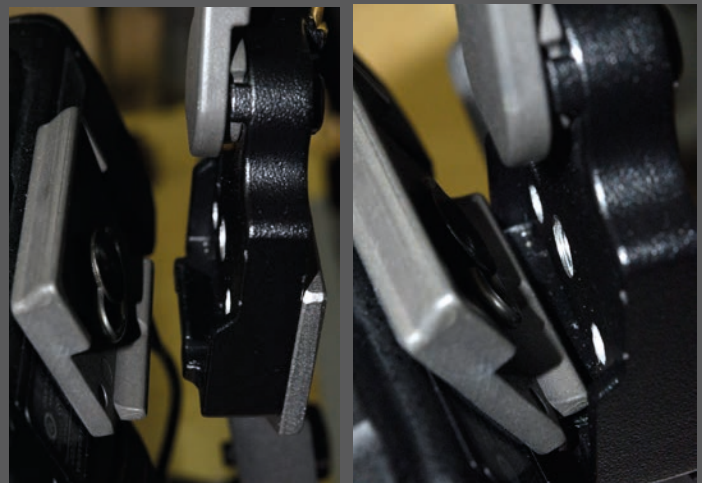
Der Anschluss für die Lampensteuerung befindet sich auf der Rückseite des Gerätes rechts. Stecken Sie das USB-Ende des weißen Kabels in einen beliebigen USB-Port an ihrem PC und das andere Ende in den Anschluss am Gerät.

2.3 Kamera in den Schnellwechseladapter einsetzen

Der Schnellwechseladapter befindet sich vorne am Gerät. Stellen Sie sicher, dass zunächst der goldfarbene Sicherungshebel und dann der graue Arretierungshebel nach oben zeigen.



Setzen Sie unten an die Kamera montierte Adapterplatte (Die Linse der Kamera muss dabei nach unten in Richtung Fotoplatte zeigen) in den Schnellwechseladapter, kippen Sie dann die Kamera nach hinten, sodass sich Adapterplatte und Schnellwechseladapter vollständig berühren (siehe unten).



2.4 Kamera mit dem Stromnetz verbinden



Das quickPX-System verfügt über einen Anschluss, um die Kamera über das System selbst mit Strom zu versorgen. Dieser befindet sich am Ende eines Kabels, das aus einer Abdeckung rechts neben der Fotoplatte herausragt. Verbinden Sie diesen Anschluss mit dem an der Kamera befestigten Kabel.



Bei erfolgreicher Durchführung schnappt der graue Arretierungshebel selbstständig nach rechts. Klappen Sie nun den kleinen goldfarbenen Sicherungshebel nach rechts (siehe unten). Dieser verhindert ein versehentliches Lösen des Arretierungshebels.



2.5 Kamera mit USB-Port verbinden

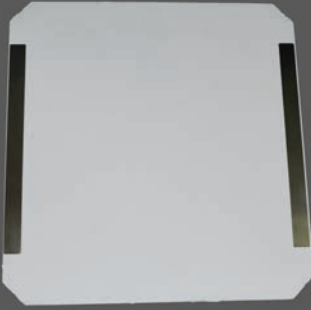
Öffnen Sie links an der Kamera die Abdeckung mit der Beschriftung „A/V Out USB HDMI“. Führen Sie nun das in der Verpackung der Kamera mitgelieferte schwarze USB Kabel einerseits in einen freien USB-Port ihres PCs und andererseits in den auf dem Foto rot markierten Anschluss ein.



Möchten Sie die Kamera wieder abnehmen, klappen Sie zunächst den Sicherungshebel nach oben. Halten Sie nun die Kamera mit einer Hand fest, dann ziehen sie den grauen Arretierungshebel nach oben. Die Kamera löst sich nun vom Adapter.



2.6 Reflektorplatte einschieben



Dies ist nur notwendig, wenn die Reflektorplatte nicht bereits standardmäßig eingesetzt ist. Führen Sie, wie auf den Fotos beschrieben, die Reflektorplatte von oben hinter den Reflektorträger ein. Achten

Sie darauf, dass die Magnetstreifen an der Seite der Platte in Richtung des Reflektorträgers zeigen. Die Reflektorplatte haftet nun selbstständig am Reflektorträger. Schieben Sie zunächst die Platte soweit nach unten bis sich ihre Unterkante in unmittelbarer Nähe zur Kameralinse befindet. Die genaue Justierung folgt später.



ERSTELLT DURCH:
DANNER PC-GESTEUERTE SYSTEME
ALTE WAIBLINGER STRASSE 37
71336 WAIBLINGEN
INFO@DANNER-PCSYS.DE