



Der Horseman ISS-G3 wird ausschließlich über digitale Elektronik betrieben und bietet eine zehnmal höhere Timing-Präzision als mechanische Systeme. Darüber hinaus ermöglicht die volldigitale Blendensteuerung eine Feineinstellung in Schritten von 1/6 oder sogar 1/10 einer Blende. Der vollständig ferngesteuerte und äußerst flexible Horseman ISS-G3 ersetzt mechanische Verschlüsse durch Elektronik. Der Horseman ISS-G3 - ein wirklich intelligentes, opto-mechatronisches Verschlusssystem.

Kompakt und leicht

Hinzu kommt der unübertroffene Komfort der ISS-G3-Fernbedienung. Alle Funktionen lassen sich bequem aus der Hand bedienen. Dieses Verschlusssystem lässt sich perfekt einstellen durch seine intelligente, opto-mechatronische Konstruktion.

Blendeneinstellung

Die ISS-Steuereinheit verfügt über eine praktische große Hauptblende, die eine größere Freiheit bei der Belichtungs-einstellung und Belichtungsreihe bietet. In sechs Inkrementen: 1 Blende, 1/2, 1/3, 1/4, 1/6 und 1/10, lassen sich die idealen Abstufungen wählen.

Verschlusskontrolle auf Knopfdruck

Durch Anschließen eines optionalen Verbindungskabels an den Serial 2-Anschluss des ISS-G3 können die Rückteile von Phase One automatisch aktiviert werden, sodass ein perfekter One-Shot-Betrieb erzielt werden kann.

Serielle Anschlüsse

Das Display, ein gut lesbares LCD mit Hintergrundbeleuchtung, zeigt alle Informationen an, die der Fotograf wissen muss: ausgewählte Verschlusszeit, Blende (inkl. Feineinstellungen wie "5/6" eines Schritts), Verschlussstatus (GESCHLOSSEN, OPEN usw.) und Meldungen wie "OUT OF RANGE". Während der Belichtung zählt die Anzeige in Schritten von Sekunden und Minuten hoch. Rote, gelbe und grüne LEDs zeigen



den aktuellen Status des Systems an, genau wie ein Verkehrssignal.

Display

Das Display, ein gut lesbares LCD mit Hintergrundbeleuchtung, zeigt alle Informationen an, die der Fotograf wissen muss: ausgewählte Verschlusszeit, Blende (inkl. Feineinstellungen wie "5/6" eines Schritts), Verschlussstatus (GESCHLOSSEN, OPEN usw.) und Meldungen wie "OUT OF RANGE". Während der Belichtung zählt die Anzeige in Schritten von Sekunden und Minuten hoch. Rote, gelbe und grüne LEDs zeigen den aktuellen Status des Systems an, genau wie ein Verkehrssignal.



Speicherung für 2 Kombinationen

Im Speicher können zwei Verschluss- / Blendeneinstellungen gespeichert werden. Beim Aufrufen über eine der beiden Speichertasten wird die aufgerufene Einstellung automatisch wirksam. Die Nützlichkeit dieser Funktion wird deutlich, wenn Sie sich eine Situation wie die folgende ansehen: Sie fotografieren ein Produkt, das über mehrere leuchtende LEDs verfügt, z. B. ein Audiogerät. Sie schießen mit Ihrem Blitz auf den Hauptkörper, benötigen dann jedoch eine zweite längere Belichtungszeit, um die LEDs hervorzuheben. Mit dem ISS-Speicher können Sie sofort von einer Einstellung zur anderen wechseln. Die gespeicherten Einstellungen bleiben gespeichert, auch wenn das Gerät ausgeschaltet wird.



An der Steuereinheit kann die Verschlusszeit für Belichtungen bis zu 32 Sekunden entweder in Schritten von 1 Zeitwert (TV) oder bei gedrückter Funktionstaste in Schritten von 1/3 TV eingestellt werden. Dies ermöglicht feinste Belichtungsvariationen ohne Veränderung der Blende (Schärfentiefe), um beispielsweise bei Dauerlicht mehrere Sicherheitsaufnahmen mit leicht unterschiedlicher Belichtung zu machen. Mit diesen Zeitwerteeinstellungen können Belichtungszeiten zwischen 1 und 2 Sekunden wie 1,26 oder 1,59 Sekunden gewählt werden, die mit einer Stoppuhr nicht möglich wären. Für Langzeitbelichtungen über 1 Sekunde gibt es zwei Tasten, mit denen die Geschwindigkeit um 1 bzw. 10 Sekunden erhöht wird. Mit der Funktionstaste werden die Schritte zu 1 und 10 Minuten. von einer Einstellung zur anderen sofort. Die gespeicherten Einstellungen bleiben gespeichert, auch wenn das Gerät ausgeschaltet wird. Die kürzeste Verschlusszeit beträgt 1/125 Sek. Bei den Verschlüssen Nr. 0 und Nr. 1.



gneshop.de

gneshop.de
Günther Neumann
OttoHahn-Str.21
85221 Dachau
08131-3307921
info@gneshop.de