



La dactylcam pro est conçue et développée pour la diffusion, les événements en direct et les longs-métrages nécessitant des charges utiles de plus grande capacité, des fonctions de sécurité redondantes et la puissance de fonctionner dans des environnements difficiles.

Le DactylCam Pro est construit sur une plate-forme numérique intuitive permettant aux utilisateurs de définir des arrêts numériques sur la ligne et de programmer en sans-fil l'accélération, la décélération et la vitesse de pointe via le contrôleur 'Pulse' qui affiche la distance restante, la vitesse MPH, la tension de la batterie et la santé globale du système .

Une poulie de sécurité se connecte directement au-dessus du traîneau pour une sécurité supplémentaire pendant le fonctionnement.

Conçu avec des arrêts de sécurité numériques, une ligne de sécurité secondaire et un contrôle de traction ACTIF.

specs

Vitesse max. 78 km/h

Longueur de pont 470 m

Voltage de sortie 24V or 48V

Charge utile max. 45 kg

