

## مدل: دلتا

هد دلتا برای دوربین های EFP و ENG به همراه لنزهای با فاصله کانونی بالا طراحی شده است.

در ساخت هد دلتا مقادیر زیادی آلیاژ فوق سبک منگنز استفاده شده است. سیستم متغیر توازن متقابل (Counter Balance) به گونه ای طراحی شده است که بتواند ظرفیت بار تا ۲۲ کیلوگرم را به خوبی پاسخگو باشد و عملکرد مطلوبی را در کلیه زوایای حرکت عمودی به ما بدهد.

از ویژگی های هد دلتا مکانیزم پیوستگی در تنظیم Fluid Damping است که باعث ایجاد حرکت های بسیار دقیق و نرم در دوربین می شود. محدوده کاری هد دلتا به صورت استاندارد با کفی اتصال سریع دوربین برابر  $60^{\circ}$  -  $+70^{\circ}$  درجه است لکن با افزودن کفی کشویی مخصوص قابل افزایش به  $\pm 90^{\circ}$  درجه میباشد. دو صفحه نشانگر دیجیتال که از یک باطری ۹ ولت تغذیه می شوند، توازن متقابل و Tilt Drag را نشان داده و همچنین یک حباب تراز با میزان روشنایی مناسب نیز امکان بکارگیری هد دلتا را حتی در شرایط نور کم مهیا می سازد.



## مشخصات فنی

22 Kg	حد اکثر وزن قابل تحمل
3.5 Kg	وزن
$360^{\circ}$	محدوده حرکت افقی
$+/- 90^{\circ}$	محدوده حرکت عمودی
$+70^{\circ} / -60^{\circ}$	دامنه تغییرات Counter Balance
پیوسته	دامنه تغییرات Tilt & Pan
Flat Mitchell 100 mm	قطر کاسه
$-40^{\circ} / +60^{\circ}$ c	دماهی کارکرد

