



مقطع تحصیلی: کاردانی کارشناسی رشته: معماری.....ترم:بهمن...سال تحصیلی: 1398- 1399
نام درس: ...عکاسی مقدماتی..... نام و نام خانوادگی مدرس: ..آقای افخمی.....
آدرس email مدرس:تلفن همراه مدرس:09194442004.....

جزوه درس: مربوط به هفته : چهارم پنجم ششم
text: دارد ندارد voice: دارد ندارد
power point: دارد ندارد
تلفن همراه مدیر گروه :09194442004.....



ثبت عکس کامل می شود که معروف به شات کامل است.

نیم شات راه حلی سریع به منظور آماده شدن
دوربین و انجام تنظیمات لازم است.

چرخنده‌ها یا اسکرول‌ها (CAMERA SCROLL)



اسکرول یا چرخنده همان دکمه چرخشی روی دوربین می
باشد ، اینکه دوربین شما چند اسکرول داشته باشد
بستگی به سطح فعالیتش دارد؛ بعضی از دوربین‌ها به
یک اسکرول و برخی دیگر به دو اسکرول مجهز می باشند،



صفحه نمایش دوربین یا LCD



صفحه نمایش هم در اغلب دوربین ها یکی . در برخی مدل های خاص دوتا می باشد . در اغلب دوربین ها یک نمایشگر اصلی در پشت دوربین قرار گرفته است و در مدل های حرفه ای تر دو نمایشگر وجود دارد. صفحه نمایش اصلی در پشت دوربین و صفحه نمایش فرعی کوچک تر در بالای دوربین قرار دارد و فقط جهت دیدن تنظیمات دوربین می باشد.



شورت کی یا کلید های میانبر



کارکرد این کلید ها منحصر بفرد و هریک در راستای انجام
فعالیتی خاص طراحی شده اند که توضیح ریز به ریز آن
از حوصله این مقاله خارج است . همانطور که از اسم این
کلیدها مشخص است ، مسیر میانبر را پیش روی شما
قرار میدهند تا سرعت عکاس به نسبت بالاتر رود .



کفشک فلاش دوربین (HOT SHOE)



همانطور که در پاراگراف های ابتدایی توضیح دادیم ، بدنه اصلی محل نصب برخی اجزای جانبی از جمله فلاش می باشد . محل نصب فلاش بر روی دوربین hot shoe نام دارد



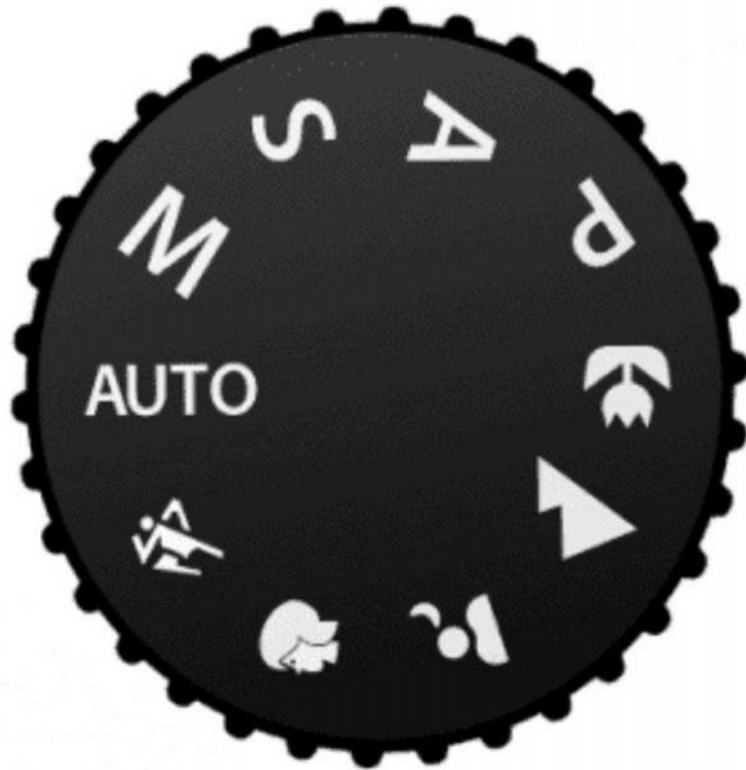
فلاش جهنده يا پاپ آپ فلاش



همه فلاش ها به صورت اجزای جانبی روی بدنه سوار نمی شوند. در برخی دوربین یک ماژول متحرک و مکانیکی وجود دارد که در مواقع لازم ، بیرون می آید و فرآیند نوردهی را تکمیل میکند .



انتخابگر تنظیمات دوربین یا سلکتور مود های عکاسی دوربین



با کمک این دکمه چرخشی می توانید **سبک عکاسی** خود را به دوربین اعلام کنید تا دوربین به صورت اتوماتیک بهترین تنظیمات پیش فرض را اعمال کند.

