

نقاشی با نور

سعیدرضا مقصودی، کارشناس هنر سازند



نقاشی با نور

«نقاشی با نور»^۱ شیوه‌ای از عکاسی است که با سرعت‌های پایین شاتر دوربین و حرکت منبع نوری به عنوان سوژه صورت می‌گیرد. در این روش، دوربین در فضایی تاریک روی سه‌پایه ثابت قرار دارد. با استفاده از ریموت یا تایمر عکاسی را آغاز می‌کنیم و منبع نور را متناسب با علاقه و نیازمان جلوی لنز حرکت می‌دهیم.

وسایل

۱. دوربین‌های حرفه‌ای و یا دوربین‌های کامپکت نیمه حرفه‌ای خانگی، به شرط داشتن اولویت سرعت شاتر «TV» و یا تنظیمات تمام دستی «M»، برای داشتن سرعت «B»؛
۲. منبع نور که هر جسم منیر می‌تواند باشد؛ مثل تلفن همراه، چراغ قوه و لیزر؛
۳. سه‌پایه.

ویژگی‌ها و تنظیمات دوربین

- حساسیت و «ISO» را به خاطر ایجاد نویز کمتر روی ۱۰۰ یا ۲۰۰ قرار می‌دهیم.
 - دیافراگم «F» را در حالت باز بین ۵/۳ تا ۸ می‌گذاریم (دیافراگم مقدار نوری را که وارد دوربین می‌شود، تنظیم می‌کند؛ مثل مردمک در چشم).
 - فوکوس ترجیحاً دستی باشد.
 - سرعت شاتر از ۲ تا ۱۰ ثانیه.
- اکنون برق را خاموش و عکاسی را شروع می‌کنیم. دکمه شاتر را فعال و در فاصله مناسب، حرکتی را با منبع نورمان اجرا می‌کنیم. حتی می‌توانیم بنویسیم و یا شکلی را رسم کنیم. در ادامه به تجربه نیاز داریم. مثلاً حرکت و سرعت دست ما در پرنور یا کم‌نور شدن عکس مؤثر است؛ میزان شدت نور منبع نیز همین‌طور. سرعت شاتر و میزان گشودگی دیافراگم، ایزو و... را متناسب با خلاقیت و نیازمان تغییر می‌دهیم.

عکس‌هایی که در ادامه می‌بینید، حاصل تجربیات این جانب در نقاشی با نور است.



تصویر ۱. حرکت یک چراغ به صورت انتزاعی توسط عکاس



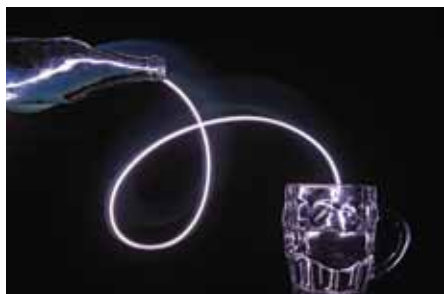
تصویر ۲. حرکت صفحه موبایل در تاریکی مطلق در مدت زمان ده ثانیه



تصویر ۳. حرکت دوار، با بستن موبایل بانخ در مدت زمان ۱۵ ثانیه

در چهار عکس بعدی، اشیاء روی یک شیشه بزرگ چیده شده‌اند. دوربین در بالا و عمود بر اشیاء است و حرکت منبع نور در زیر شیشه بوده است. در اینجا منبع نور صفحه تبلت و لپ‌تاپی است که یک عکس شبیه به رنگین کمان روی آن قرار دارد. (تصاویر ۴، ۵، ۶ و ۷)

با چراغ قوه اجرا شده‌اند.



تصویر ۸



تصویر ۴



تصویر ۹

عکس‌های بعدی نیز با حرکات آزاد و رهای دست به شیوه تاش‌گذاری با صفحه تلفن همراه گرفته شده‌اند. (تصاویر ۱۰ و ۱۱)



تصویر ۱۰



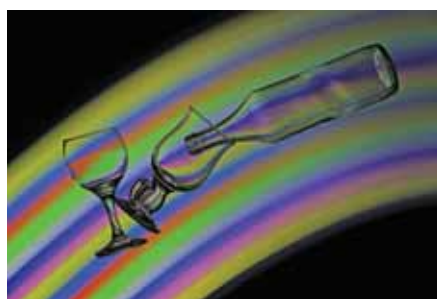
تصویر ۱۱



تصویر ۵



تصویر ۶



تصویر ۷

