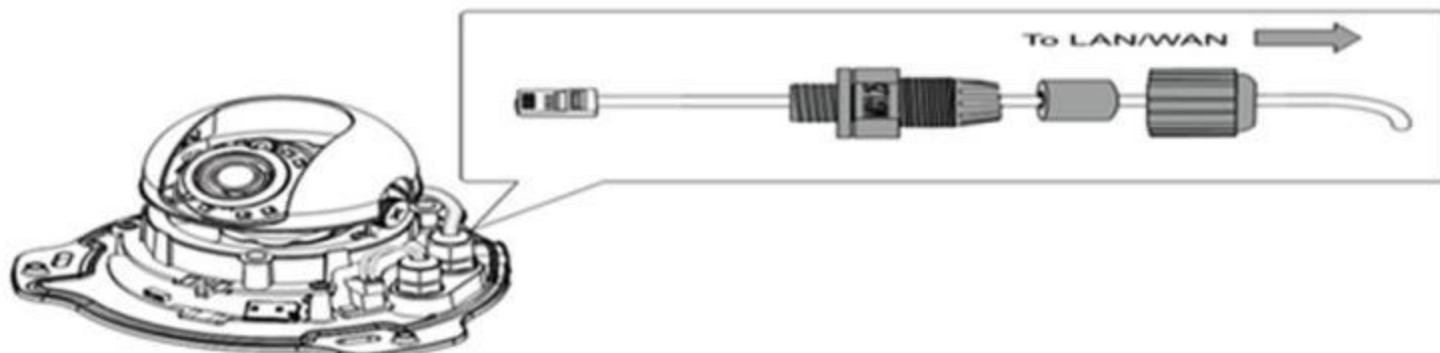


جلوگیری از نفوذ آب در نصب دوربین FD8164-V

نفوذ آب به داخل دوربین FD8164V در صورت رعایت نکردن نکات مهم نصب از دو نقطه دوربین امکان پذیر است، که با توجه به این نکات اساسی در زمان نصب یا تنظیم دوربین احتمال نفوذ آب به داخل دوربین غیر ممکن خواهد بود.

تصویر زیر شما یک دوربین FD8164V نشان می دهد.

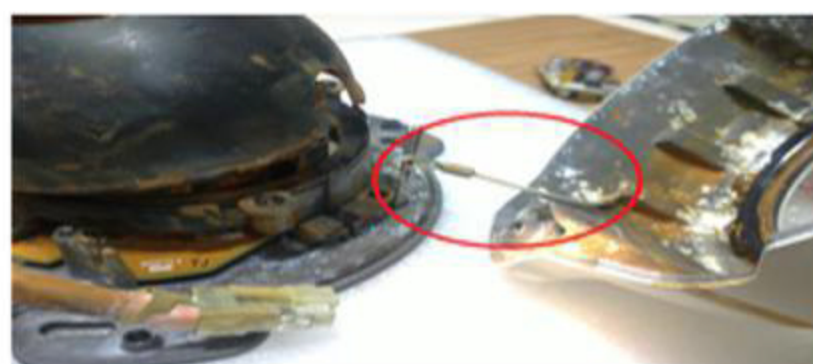


۱. یکی از راه های نفوذ آب از طریق ورودی کابل LAN می باشد. جهت جلوگیری از نفوذ همانطور که در شکل بالا می بینید روی کفی دوربین یک گلنده به همراه مهره تعییه شده است که کابل شبکه از داخل آن عبور می کند، بدین صورت که مطابق با شکل ابتدا پیچ گلنده به کفی پیچ می شود در مرحله بعد کابل شبکه از داخل پیچ و بعد از آن از داخل نگه دارنده و سپس از داخل مهره عبور می کند و در نهایت به سوکت LAN متصل می شود.

۲. راه دیگر نفوذ آب به داخل دوربین از طریق کاور می باشد. برای جلوگیری از نفوذ آب از این طریق باید به نکات زیر توجه شود:



• همانطور که در شکل بالا دیده می شود، دور کفی یک حلقه اورینگ وجود دارد. این حلقه نباید دچار پاره شدگی و آسیب دیدگی شود.



- مطابق شکل بالا یک مفتول سیمی برای نگاه داری TOP COVER بروی کفی وجود دارد که باید دقت شود این مفتول سیمی بین کفی و کاور قرار نگیرد زیرا باعث می گردد TOP COVER و کفی خوب بهم متصل نشوند.
- اگر بروی محل برخورد کاور و کفی چسب حرارتی ریخته شود، باعث می شود تا کاور و کفی خوب بهم متصل نشوند و آب بندی به خوبی صورت نپذیرد.