



دی-لینک طیف وسیعی از سیستم‌های نظارت تصویری را در انواع مختلفی چون PTZ, Dome, Bullet, Box و Vigilance ارائه کرده است که با قابلیت‌های پیشرفته در طیف مختلف محصولات و امکان اتصال به سایر دوربین‌های تحت شبکه، انتخابی مناسب برای هر ابعاد سازمانی است.

دوربین‌های Bullet با ارائه فاکتورهایی مانند محفظه عایق، ابعاد کوچک و کاربرد در محیط‌های بیرونی و داخلی بدون نیاز به سخت‌افزار اضافی طراحی شده است و اغلب به دلیل طراحی یکپارچه و قیمت‌های مقرون به صرفه مورد توجه واقع می‌شوند.  
DCS-F4724E یکی از جدیدترین این مدل‌ها است.

DCS-F4724E لنز وریفوکال 2.8-8mm یا قابل تغییر دارد که امکان تغییر فاصله کانونی را در بازه‌ای محدود در اختیار قرار می‌دهد و می‌توانید زاویه دید دوربین خود را تنظیم کنید. همچنین، با تجهیز این دوربین به WDR در بازه بیش از 120dB حتی در محیط‌های با روشنایی کم نیز تصاویری با بالانس نوری مناسب تولید می‌شود. علاوه بر این، امکان تنظیم چرخش، روشنایی، کنتراست و شفافیت نیز در تصاویر وجود دارد. فشرده‌سازی تصاویر در DCS-F4724E, H.264/265 و MJPEG است که بهینه‌ترین حالت ذخیره‌سازی تصاویر هستند. این دوربین Full HD در صورت تشخیص هرگونه حرکت، دست‌کاری شدن، جابه‌جایی دوربین، جابه‌جایی اجسام، سرعت غیرعادی، پارک غیرمجاز و قطعی شبکه با ارسال هشدار شما را از هر اتفاقی مطلع می‌کند. با پشتیبانی از استاندارد Onvif صرف نظر از برند و یا سازنده می‌توانید از سایر دوربین‌های تحت شبکه استفاده کنید.  
درجه حفاظتی در این دوربین 66IP است که در برابر گرد و غبار نفوذناپذیر و در برابر فشار آب شدید مقاوم است. DCS-F4724E از پروتکل‌های شبکه Multicast, Unicast, PPPoE, NTP, DHCP, RTSP, UDP/IP, HTTP, HTTPS و Multicast پشتیبانی می‌کند.

از دیگر ویژگی‌های این دوربین triple stream است که موجب فراهم شدن سه فرمت تصویری مختلف به صورت هم‌زمان می‌شود تا بتوان تصاویر باکیفیت را ذخیره کرد و دیگر کیفیت‌ها را برای انتقال در شبکه به کار برد.  
• به طور معمول، برای مدیریت دوربین‌های تحت شبکه به سیستم مدیریتی نیاز است که امکان ضبط تصاویر و دسترسی از راه دور را فراهم کند. همچنین، باید بتوان این نتایج را به صورت زنده پخش و مشاهده کرد. پروسه تنظیمات و اعمال این تغییرات بسیار پیچیده است، اما اگر از ضبط‌کننده ویدئویی تحت شبکه استفاده کنید، تمام مراحل نصب ساده‌تر می‌شوند و می‌توان در هر موقعیتی بر همه دوربین‌ها نظارت داشت.

DNR-  
F4216  
ضبط‌کننده  
تصاویر  
ویدئویی  
تحت  
شبکه  
کانال  
(NVR)  
دی-لینک  
راهکاری  
جامع برای  
مدیریت،  
ذخیره‌ساز  
ی و  
نمایش  
تصاویر



ارائه می‌دهد و بسیار مقرون به صرفه‌تر از سیستم‌های نظارت تصویری معمولی است. این ضبط‌کننده با رابط کاربری ساده‌ای که دارد وضعیت اتصال، ضبط تصاویر، frame rate و bit rate را برای هر دوربین به شما نمایش می‌دهد؛ آن هم تنها با چند کلیک. این NVR تا 16 دوربین به صورت هم‌زمان را پشتیبانی می‌کند، با پشتیبانی از دوربین‌های تحت استاندارد Onvif در صورت پر شدن حافظه، قابلیت اضافه شدن هارددیسک را تا 4TB در هر درگاه دارد و به طور خودکار اطلاعات قبلی را پاک می‌کند. پس اصلاً نگران این نباشید که به دلیل نداشتن حافظه کافی بخشی از تصاویر از چشمتان دور مانده است.

وضوح تصاویر ضبط شده تا 6MP و فرمت فشرده‌سازی به صورت H.264 است؛ بنابراین، تصاویر باکیفیتی را خواهید داشت تا در زمان مورد نیاز بتوانید از آن استفاده کنید. دسترسی به رابط کاربری با مرورگر وب، گوشی هوشمند و به صورت local از طریق

HDMI/VGA فراهم می‌شود. در ضمن، با قابلیت جست‌وجوی هوشمند می‌توان چندین ویدئو را به صورت هم‌زمان مشاهده کرد و بر اساس معیارهای متفاوتی مانند انتخاب موقعیت مشخصی از تصویر، زمان، شیء گم شده یا حرکت جست‌وجو کرد.

با محدود کردن دسترسی به دوربین‌های IP و فیلتر کردن اتصال‌های خارجی می‌توان امنیت DNR-F4216 را بالا برد و اطمینان حاصل کرد که داده‌های ذخیره شده در بانک اطلاعاتی امن جمع‌آوری می‌شوند. همچنین، نرم‌افزار D-view Cam NVR سکوی مرکزی در اختیارتان قرار می‌دهد که می‌توانید تصاویر ضبط شده را مشاهده و در آن‌ها جست‌وجو کنید و در صورت تمایل دوربینی را اضافه یا حذف کنید.

## تاریخ انتشار:

13 آبان 1396

### نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/networking-technology/10446/%D9%85%D8%B9%D8%B1%D9%81%DB%8C-%D8%B3%DB%8C%D8%B3%D8%AA%D9%85%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D9%86%D8%B8%D8%A7%D8%B1%D8%AA->

%D8%AA%D8%B5%D9%88%DB%8C%D8%B1%DB%8C-d-link