



Produktmerkmale

Automatische Erkennung und automatische Konfiguration

Dank Plug & Play können Sie IP-Kameras einfach und schnell ohne komplizierte Konfiguration hinzufügen.

PoE für bis zu acht Kanäle

Dank PoE werden keine zusätzlichen Netzteile mehr benötigt, da Stromversorgung und Netzwerkverbindung Ihrer Kamera über ein Kabel hergestellt werden.

Kein Computer erforderlich

Eigenständige Lösung mit direkter Steuerung über den NVR und Unterstützung für zwei Monitore

DNR-2060-08P

Multifunktionaler JustConnect Netzwerk-Videorekorder

Leistungsmerkmale

Erweiterte Funktionen

- Unterstützt bis zu acht Full-HD-Kanäle
- Benutzerfreundliche gleichzeitige Live-Anzeige, Aufzeichnung und Präzisionswiedergabe mit Einzelschritten, schnellem Vorlauf und schnellem Rücklauf
- Live-Überwachung mit Vollbild- und Schnappschussfunktion sowie Schwenk-, Neige- und Zoomsteuerung
- Suche im Kalender sowie nach Ereignis, Datum, Uhrzeit und Text
- Automatische Erkennung für mühelose Einrichtung und Verwaltung von Netzwerkkameras
- Kamera-Dual-Streaming
- Sechs 3,5-Zoll-Laufwerksschächte für bis zu 18 TB Speicherkapazität
- Aufzeichnungskonfiguration pro Kanal

Anschlüsse

- DHCP-Client oder statische IP-Adresse
- eSATA-Anschluss für komfortablen Videoexport
- Auto-MDIX Gigabit-Ethernet-LAN
- Unterstützung für mehrsprachige GUI
- Drei USB 2.0-Anschlüsse
- Acht 802.3at-kompatible PoE+-Ethernet-Anschlüsse

Bild und Video

- Anzeige der Videodaten von allen acht Kameras in Echtzeit und an jedem Ort.
- Lokale Full-HD-Anzeige für Bereitstellung am Perimeter
- H.264/MJPEG-Aufzeichnung und -Wiedergabe im BL/MP/HP-Profil

Der multifunktionale JustConnect Netzwerk-Videorekorder DNR-2060-08P ist eine umfassende eigenständige Lösung zur Anzeige, zur Speicherung und zur Verwaltung von Netzwerkvideoaufzeichnungen, welche die zuverlässige Überwachung IP-basierter Sicherheitssysteme mit hoher Qualität ermöglicht. Der DNR-2060-08P unterstützt Aufzeichnung, Fernzugriff auf die aufgezeichneten Videos und Live-Anzeige gleichzeitig. Mit den herkömmlichen Bedienelementen an der Vorderseite lässt sich der DNR-2060-08P außergewöhnlich leicht bedienen. Alternativ ist die Bedienung auch über eine optionale Tastatur und Maus oder eine Fernbedienung möglich. Hohe Flexibilität, leichte Konfiguration und einfache Verwaltung machen den DNR-2060-08P zu einer kostengünstigen Erweiterung Ihrer Sicherheits- und Überwachungsinfrastruktur.

Volles Potenzial ausschöpfen

Durch die neuesten Kameras mit Auflösungen im Bereich mehrerer Megapixel wird eine neue Generation von Netzwerkaufzeichnungslösungen erforderlich. Der DNR-2060-08P übertrifft diese Anforderungen und bringt Zuverlässigkeit, Skalierbarkeit, Flexibilität und einfache Bedienung ins System – und das zu einem attraktiven Preis.

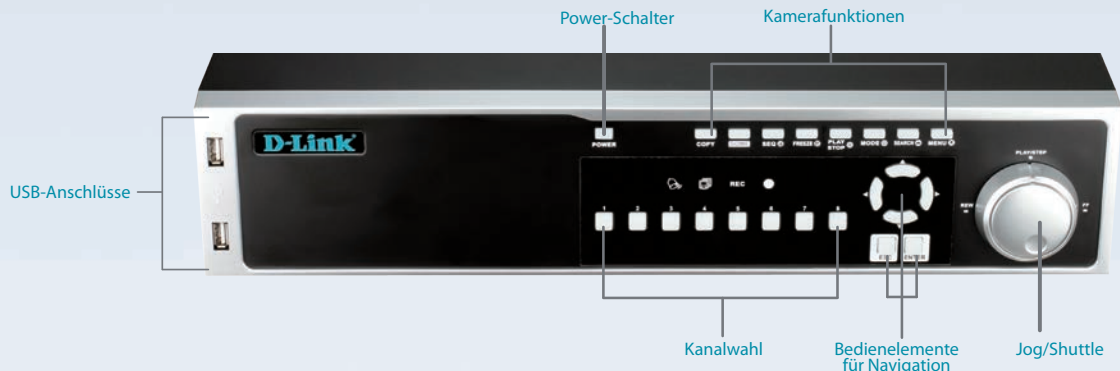
Zuverlässige Verwaltungssoftware

Der eigenständige DNR-2060-08P enthält ein vollständiges Überwachungssoftwarepaket, mit dem Sie die Videodaten von bis zu acht Kameras an einem zentralen Ort anzeigen, verwalten, speichern, aufzeichnen und durchsuchen können, ohne dafür einen Computer zu benötigen. Aufzeichnungen und E-Mail-Benachrichtigungen können durch Bewegungserkennung und digitale Eingabegeräte ausgelöst werden, sodass Administratoren jederzeit über ungewöhnliche Vorgänge informiert werden.

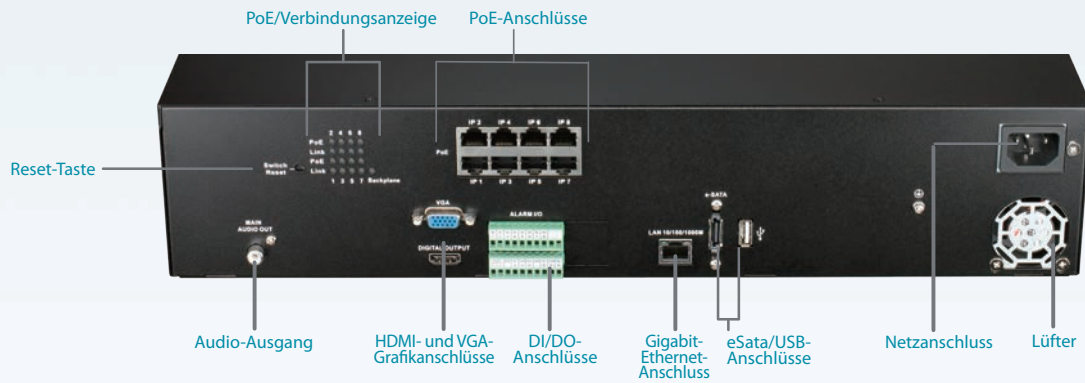
Verbindungen und Anschlussmöglichkeiten

Der DNR-2060-08P ist mit acht integrierten, 802.3at-kompatiblen PoE-Anschlüssen ausgestattet. Dies vereinfacht die Installation von Kameras, da sowohl Stromversorgung als auch Netzwerkverbindung über ein einziges Kabel hergestellt werden. PoE+ senkt nicht nur die Gesamtinstallationskosten, da keine zusätzliche elektrische Verkabelung und Steckdosen mehr benötigt werden, sondern kann selbst Kameras mit höchstem Verbrauch zuverlässig versorgen. Darüber hinaus können dank der enthaltenen Anschlusskabel für Ein- und Ausgänge externe Geräte wie Schalter und Alarmrelais integriert werden.

Vorderseite



Rückseite



Technische Daten

Aufzeichnung

Videocodec	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • MJPEG
Audiocodec	<ul style="list-style-type: none"> • PCM • G.711 	<ul style="list-style-type: none"> • ADPCM
Aufzeichnungsmodi	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuierlich • Zeitplan 	<ul style="list-style-type: none"> • Ereignis (Bewegung, Alarm, Videoausfall)
Aufzeichnungsleistung	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu acht Kanäle • NTSC: 240 pps bei 1080p, 720p, 480p (kameraabhängig) 	<ul style="list-style-type: none"> • PAL: 200 pps bei 1080p, 720p, 480p (kameraabhängig)
Vor/nach Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 70 Sekunden 	

Wiedergabe

Wiedergabe	<ul style="list-style-type: none"> • NTSC: 60 pps bei 1080p, 120 pps bei 720p, 240 pps bei 480p (kameraabhängig) 	<ul style="list-style-type: none"> • PAL: 50 pps bei 1080p, 100 pps bei 720p, 200 pps bei 480p (kameraabhängig)
Suche während Wiedergabe	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlauf, Rücklauf, Bild-für-Bild und verschiedene Wiedergabegeschwindigkeiten/Kalender, Ereignis und Panorama 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorderseite/Tastatur und Maus über USB-Anschluss/Fernbedienung
Wiedergabesteuerung	<ul style="list-style-type: none"> • Wiedergabe, Pause, Stopp, Rückwärts, nächstes/vorheriges Bild, nächste/vorherige Datei, Geschwindigkeitssteuerung 	
Wiedergabefunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Vollbildwiedergabe, Videoschnappschuss, Digitalzoom 	

Lokale Anzeige

Videoausgang	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Anzeigemodus	<ul style="list-style-type: none"> • Anzeige von 1/4/8 Kanälen

Backup und Export

Videobackup	<ul style="list-style-type: none"> • Externer USB-Speicher 	<ul style="list-style-type: none"> • eSata-Speicher
NAS	<ul style="list-style-type: none"> • Export auf NAS 	
Exportformate	<ul style="list-style-type: none"> • AVI/RAW/DRV³ 	
Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • Export der Konfiguration auf USB 	
Externe Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45-Gigabit-LAN-Anschluss (Auto-MDI/MDIX) • Acht RJ45-Anschlüsse mit PoE+ (IEEE 802.3at) • VGA • HDMI 	<ul style="list-style-type: none"> • DC-Eingangsbuchse • eSATA • Acht DI/DO • Audioausgang

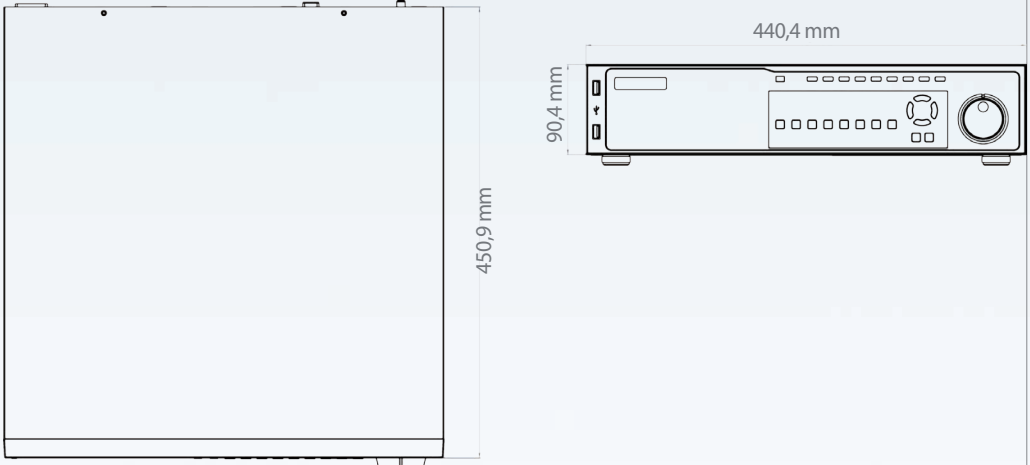
Sicherheit

Rechteverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere Kontoebenen für Überwachung und Wiedergabe 	
Automatische Abmeldung	<ul style="list-style-type: none"> • Leerlauf-Timeout für Benutzer auf Konfigurationsseiten 	
Benutzerverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Kennwortauthentifizierung für Administrator-/Benutzergruppe 	

Netzwerk

Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Acht 10/100 TX IEEE 802.3at PoE+-Ethernet-Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-MDIX RJ-45 Gigabit-Ethernet-LAN
Netzwerkprotokolle	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • DHCP-Client • DNS-Client • SMTP-Client (SSMTP-Unterstützung) 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP-Server • PPPoE • RTP • RTSP

Multifunktionaler JustConnect Netzwerk-Videorekorder

Systemverwaltung		
Fernverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelbilder und Videoclips über Webbrowser aufnehmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zugriff auf Konfiguration über Webbrowser
Ereignisverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegungserkennung • Ereignisbenachrichtigung und Hochladen von Schnappschüssen/Videoclips über SMTP oder FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere SMTP-Server • Mehrere Ereignisbenachrichtigungen
Systemprotokoll	<ul style="list-style-type: none"> • Status aktiver Benutzer und Anmeldeverlauf 	
Mobilunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • iOS-Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Android-Geräte
Allgemein		
Integrierte Speicherschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Sechs 3,5-Zoll-SATA-I/II-Einschübe 	<ul style="list-style-type: none"> • eSATA-Anschluss
Systemanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystem: Microsoft Windows 7/Vista/XP 	<ul style="list-style-type: none"> • Webbrowser: Internet Explorer 7 oder höher
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • C-Tick
Geräteeigenschaften		
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 9,02 kg 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 100–240 V AC, 50/60 Hz • Maximale Leistungsaufnahme bis zu 200 Watt 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgang: 5 V DC, 750 mA (über USB-Anschluss)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: –20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	 <p>440,4 mm</p> <p>90,4 mm</p> <p>450,9 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • (H) 90,4 mm • (B) 440,4 mm • (T) 450,9 mm 	

¹ IP-Kamera muss 802.3af-PoE oder 802.3at-PoE+ unterstützen

² Maximale Bildrate bei MJPEG-Aufzeichnung in Standardqualität: 1080p bei 10 fps, 720p bei 15 fps

³ DRV ist ein komprimiertes Videoformat. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.



Weitere Informationen: www.dlink.de