

Videoregistratore di rete 16 canali PoE JustConnect

Soluzione all-in-one che consente alle aziende di collegare e alimentare fino a 16 videocamere, nonché di registrare e visualizzare contemporaneamente flussi video in tempo reale da una rete locale o da remoto tramite Internet

DNR-4020-16P

Connettività flessibile

- Connessione Gigabit ad alta velocità alla tua rete
- 16 porte PoE per collegare e alimentare le videocamere
- Connettività di storage USB esterna per i backup

Pratica interfaccia

- Visualizzazione in tempo reale di un massimo di 16 videocamere in locale o da remoto tramite Internet
- Supporta il doppio display simultaneo su monitor HDMI e VGA
- L'app mobile consente agli amministratori di monitorare il sistema in remoto su un dispositivo mobile
- L'interfaccia di facile utilizzo fornisce 16 canali di "live view", registrazione, riproduzione e controllo PTZ in contemporanea

Funzionalità complete

- Supporta formati di compressione H.265 e H.264
- Interfaccia HDD a due baie SATA da 3,5", capacità fino a 8 TB per disco rigido, capacità massima di 16 TB¹
- Registrazione continua, pianificata o basata su eventi con funzione di sovrascrittura automatica

Soluzione unica

- Dispositivo standalone, elimina l'esigenza di un PC dedicato
- Supporta videocamere di rete D-Link
- Esportazione video tramite USB o verso le ubicazioni di rete



Soluzione unica

Videoregistratore di rete standalone senza necessità di aggiungere un computer o un software



16 canali

Registra e visualizza contemporaneamente flussi video in tempo reale da un massimo di 16 videocamere



Capacità PoE

16 porte 802.3af PoE con un'alimentazione PoE totale a disposizione di 120 W

**H.265
HEVC**

Codifica video ad alta efficienza

Supporto dell'ultimo standard H.265 per ridurre notevolmente la larghezza di banda e i requisiti di archiviazione



2 X

SATA doppia baia

Capacità di archiviazione fino a 16 TB con 2 interfacce HDD SATA da 3,5", ciascuna con una capacità fino a 8 TB



App JustConnect+

L'app mobile consente un accesso facile e in remoto su un dispositivo mobile

Informazioni generali

Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3x/u/ab • SATA II/III 	<ul style="list-style-type: none"> • Auto MDI/MDI-X
HDD ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità fino a 8 TB per disco rigido² 	
Pulsante di ripristino	<ul style="list-style-type: none"> • Reset tramite GUI Web 	
Interfaccia di rete	<ul style="list-style-type: none"> • Porta Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) 	
Porte I/O	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta RJ-45 10/100/1000 Base-T • HDMI (supporta la risoluzione 4K) • VGA (supporta la risoluzione 1080P) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 porta USB 2.0³ • 1 ingresso, 1 uscita audio da 3,5 mm • 8 ingressi allarme, 2 uscite allarme
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af • 16 porte 10/100 Base-T RJ-45 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto PoE+ con fino a 15 W per porta • Budget PoE totale 120 W
Raffreddamento	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ventola 	

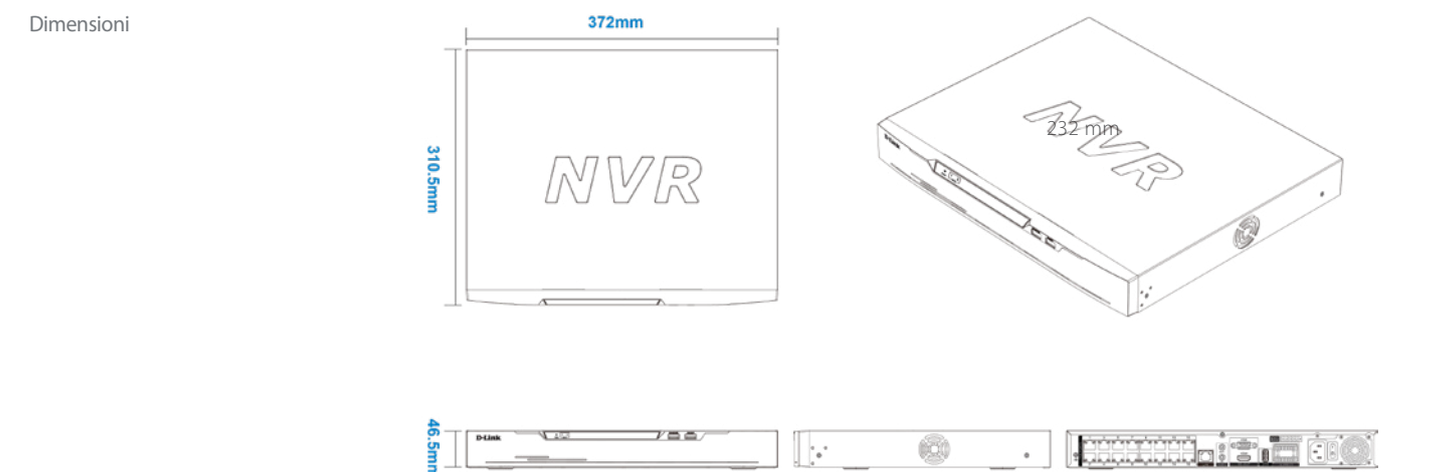
Caratteristiche

Sistema operativo client di rete	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 	
Videocamere supportate	<ul style="list-style-type: none"> • Videocamere Vigilance D-Link 	<ul style="list-style-type: none"> • Videocamere D-Link con supporto ONVIF Profile S
Live View/Riproduzione	<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione di uscita massima della porta HDMI: 4k⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione di uscita massima della porta VGA: 1080p⁵
Requisiti dell'interfaccia web	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto completo con Internet Explorer 10 e superiore 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto parziale per Edge, Chrome, Safari e Firefox
Prestazione della registrazione	<ul style="list-style-type: none"> • Bit rate massimo di registrazione: 112 Mbps 	
Ricerca videocamera	<ul style="list-style-type: none"> • WS-Discovery 	
Registrazione audio e video	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione audio e video sincronizzata 	
Formato di compressione	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • H.265
Formato di compressione audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 	<ul style="list-style-type: none"> • AAC
Impostazione video	<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione • Bit rate 	<ul style="list-style-type: none"> • Frame rate • Selezione del profilo video
Modalità di registrazione	<ul style="list-style-type: none"> • Programmazione, registrazione manuale e basata su eventi 	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione avviata da evento trigger
Registrazione di allarme	<ul style="list-style-type: none"> • Post-allarme: 30/40/50/60 secondi per canale 	
Controllo Live View	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione manuale • Riproduzione istantanea • Abilitazione/disabilitazione audio • Controllo PTZ 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D (su schermo PTZ) • Zoom avanti/indietro digitale • Impostazione immagine • Audio a 2 vie
Controllo riproduzione	<ul style="list-style-type: none"> • Normale • Riavvolgi • Riproduzione • Stop • Frame successivo • 30 secondi avanti/indietro 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione velocità di riproduzione (max. velocità triple) • Abilitazione/disabilitazione audio • Avvia backup • Backup batch • Opzioni 1/6/12/24 ore • Zoom
Sovrascrittura delle registrazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Riciclaggio automatico quando il disco di storage è pieno 	
Esportazione video	<ul style="list-style-type: none"> • Esporta video in formato file MP4 	
Account utente	<ul style="list-style-type: none"> • Possono essere creati account aggiuntivi per consentire l'accesso al sistema da parte degli utenti e specificare le autorizzazioni per i canali delle videocamere, il PTZ, ecc. 	
DDNS	<ul style="list-style-type: none"> • No_IP • AutoDNS 	<ul style="list-style-type: none"> • DynDNS
Ora del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Sincronizza con il server NTP • Tempo di immissione manuale 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuso orario • Ora legale

Stato del sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Stato canale • Stato disco rigido 	<ul style="list-style-type: none"> • Stato del sistema • Stato rete
Protocolli dei servizi di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP • Server DHCP (porte PoE) • Client DHCP (porte LAN) • Client NTP • Client DNS • Client DDNS • Client SMTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Server HTTP/HTTPS • RTP • RTSP • RTCP • Filtro IP • SNMP v1/v2c/v3
Interfaccia utente	<ul style="list-style-type: none"> • Browser web HTTP • Console via HDMI/VGA 	<ul style="list-style-type: none"> • App mobile JustConnect+

Caratteristiche fisiche

Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 2,8 kg (senza disco) 	
Ingresso alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: Da 100 a 240 V CA/3,0 A, da 50 a 60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita: 52 V CA/2,5 A, CC 12 V/5,0 A
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 143 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • In esercizio: da 0 a 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: da -20 a 70 °C
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Max 90% senza condensa 	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS



¹ I dischi rigidi non sono inclusi.
² Supporta dischi rigidi fino a 8 TB ciascuno, per un totale di 16 TB.
³ Supporta mouse e dischi flash.
⁴ 1 canale supporta 4k, 1-4 canali supportano 1080p e 8-16 canali supportano la risoluzione D1.
⁵ 1-4 canali supportano 1080p e 8-16 canali supportano la risoluzione D1.