

Enregistreur vidéo réseau PoE 16 canaux H.265 JustConnect

Solution tout-en-un qui permet aux entreprises de connecter et d'alimenter jusqu'à 16 caméras, tout en enregistrant et en visualisant simultanément des flux vidéo en temps réel depuis un réseau local ou à distance via Internet

DNR-4020-16P

Souplesse de la connectivité

- Connexion Gigabit haut débit à votre réseau
- 16 ports PoE pour connecter et alimenter les caméras
- Connectivité de stockage USB externe pour les sauvegardes

Interface pratique

- Afficher les flux vidéo en temps réel et enregistrés de 16 caméras sur un réseau local ou à distance via Internet
- Prend en charge le double affichage simultané sur les moniteurs HDMI et VGA
- Application mobile permettant aux administrateurs de surveiller le système à distance sur un appareil mobile
- L'interface conviviale permet d'accéder à 16 canaux simultanés de visualisation en direct, d'enregistrement, de lecture et contrôle des fonctions panoramique/inclinaison/zoom.

Des fonctionnalités complètes

- Compatible avec les formats de compression H.265 et H.264
- Interface disque dur SATA 3,5" à deux baies, capacité de 8 To par disque dur, capacité maximale de 16 To¹
- Enregistrement en continu, à des moments programmés ou déclenché par des événements avec fonction d'écrasement automatique.

Solution tout-en-un

- Appareil autonome, ne nécessitant aucun ordinateur dédié
- Prend en charge les caméras réseau de D-Link
- Exportation vidéo via USB ou vers des emplacements réseau



Solution tout-en-un

Solution NVR autonome sans ajout d'ordinateur ou de logiciel



16 canaux

Enregistrement et visualisation simultanés de flux vidéo en temps réel provenant de 16 caméras maximum



Compatible PoE

16 ports PoE 802.3af avec un bilan de puissance PoE total de 120 W

**H.265
HEVC**

Codage vidéo haute efficacité

Prend en charge la dernière norme H.265 afin de réduire significativement les exigences en bande passante et en stockage



SATA double baie

Jusqu'à 16 To de stockage avec interface disque dur SATA 3,5" à 2 baies, chacune supportant jusqu'à 8 To de capacité



Application JustConnect+

Application mobile permettant un accès facile et à distance depuis un appareil mobile

Généralités

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3x/u/ab • SATA I/II/III 	<ul style="list-style-type: none"> • MDI/MDI-X automatique
DISQUE DUR ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité jusqu'à 8 To par disque dur² 	
Bouton de réinitialisation	<ul style="list-style-type: none"> • Réinitialiser via l'interface utilisateur graphique web 	
Interface réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Port Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) 	
Ports E/S	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port 10/100/1000 BASE-T RJ-45 • HDMI (prend en charge la résolution 4k) • VGA (prend en charge la résolution 1080P) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ports USB 2.0³ • 1 entrée, 1 sortie audio 3,5 mm • 8 entrées d'alarme, 2 sorties d'alarme
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af • 16 ports 10/100 Base-T RJ-45 	<ul style="list-style-type: none"> • Fournit jusqu'à 15 W par port • Bilan PoE total 120 W
Refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x ventilateur 	

Caractéristiques

Système d'exploitation client réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 	
Caméras prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> • Caméras D-Link Vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> • Caméras D-Link avec prise en charge ONVIF Profile S
Visualisation en direct/lecture	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution de sortie maximale du port HDMI : 4k⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution de sortie max. du port VGA : 1080p⁵
Configuration système requise pour l'interface web	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge complète avec Internet Explorer 10 et supérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge partielle pour Edge, Chrome, Safari et Firefox
Performances d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> • Débit binaire d'enregistrement max. : 112 Mbit/s 	
Recherche de caméra	<ul style="list-style-type: none"> • WS-Discovery 	
Enregistrement audio et vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement audio et vidéo synchronisé 	
Format de compression	<ul style="list-style-type: none"> • H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • H.265
Format de compression audio	<ul style="list-style-type: none"> • G.711 	<ul style="list-style-type: none"> • AAC
Paramètres vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Résolution • Débit binaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Fréquence d'image • Sélection du profil vidéo
Mode d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement planifié, manuel et déclenché par des événements 	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement déclenché par la détection de mouvement
Enregistrement d'alarme	<ul style="list-style-type: none"> • Post-alarme : 30/40/50/60 secondes par canal 	
Commandes de visualisation en direct	<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement manuel • Lecture instantanée • Activer/désactiver l'audio • Commande panoramique/inclinaison/zoom 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D (panoramique/inclinaison sur l'écran) • Zoom avant/arrière numérique • Réglage de l'image • Audio bidirectionnel
Commandes de la lecture	<ul style="list-style-type: none"> • Normal • Rembobiner • Lire • Arrêter • Image suivante • 30 secondes avant/arrière 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage de la vitesse de lecture (vitesses triples maximales) • Activer/désactiver l'audio • Démarrer la sauvegarde • Sauvegarde par lots • Options 1/6/12/24 heure(s) • Zoom
Écrasement de l'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> • Recyclage automatique lorsqu'un disque de stockage est plein 	
Exportation vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Exporter la vidéo au format MP4 	
Compte utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de créer des comptes supplémentaires pour donner accès au système et de définir des autorisations concernant les canaux des caméras, les fonctions panoramique/inclinaison/zoom, etc. 	
DDNS	<ul style="list-style-type: none"> • No_IP • AutoDNS 	<ul style="list-style-type: none"> • DynDNS
Heure du système	<ul style="list-style-type: none"> • Synchronisation avec le serveur NTP • Heure de saisie manuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuseau horaire • Passage à l'heure d'été

État du système	<ul style="list-style-type: none"> État du canal État des disques durs 	<ul style="list-style-type: none"> État du système État de réseau
Protocoles des services réseau	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP Serveur DHCP (ports PoE) Client DHCP (ports LAN) Client NTP Client DNS Client DDNS Client SMTP 	<ul style="list-style-type: none"> Serveur HTTP/HTTPS RTP RTSP RTCP Filtrage IP SNMP v1/v2c/v3
Interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Navigateur web HTTP Console via HDMI/VGA 	<ul style="list-style-type: none"> Application mobile JustConnect+

Caractéristiques physiques

Poids	• 2,8 kg (sans disque)	
Entrée d'alimentation	• Entrée : 100 à 240 VCA, 3,0 A, 50 à 60 Hz	• Sortie : 52 V CA/2,5 A, CC 12 V/5,0 A
Consommation d'énergie	• Max. 143 W	
Température	• En fonctionnement : de 0 à 40 °C	• En stockage : -20 à 70 °C
Humidité	• 90 % maximum sans condensation	
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC 	• RoHS

Dimensions



¹ Les disques durs ne sont pas fournis.

² Prend en charge 2 disques durs jusqu'à 8 To chacun pour un total de 16 To.

³ Prend en charge la souris et le disque à mémoire flash.

⁴ 1 canal prend en charge 4k, 1-4 canaux prennent en charge 1080p et 8-16 canaux prennent en charge la résolution D1.

⁵ 1-4 canaux prennent en charge 1080p et 8-16 canaux prennent en charge la résolution D1.