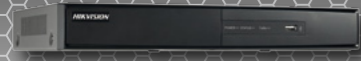


Gamme de Produits

DS-7204(08-16)HGHI-SH/A

DVR Full HD 1080p en différé - HD 720P en temps réel



- HDTV 4/8/16 canaux
- Appareil "Tribrid System" analogique/HDTV/IP
- Autodétection HDTV/analogique
- Enregistrement en temps réel en 1280 x 720p sur tous les canaux
- Résolutions HDMI et VGA jusqu'en 1920 x 1080p
- Transmission jusqu'à 500 mètres via câble coaxial et sur 200 mètres via câble en paire torsadée
- Alarme à 4 entrées - 2 sorties (7204), 8 entrées - 4 sorties (7208), 16 entrées - 4 sorties (7216)
- 1 disque SATA de 4 TB maximum (7204-08), 2 disques SATA de 4 TB maximum (7216), 2 ports USB2.0

DS-7204(08)HQHI-SH/A

DVR Full HD 1080p en temps réel



- HDTV 4/8 canaux
- Appareil "Tribrid System" analogique/HDTV/IP
- Autodétection HDTV/analogique
- Enregistrement en temps réel en 1920 x 1080p sur tous les canaux
- Résolutions HDMI et VGA jusqu'en 1920 x 1080p
- Transmission jusqu'à 500 mètres via câble coaxial et sur 200 mètres via câble en paire torsadée
- Alarme à 4 entrées - 1 sortie (7204), 8 entrées - 4 sorties (7208)
- 1 disque SATA de 4 TB maximum (7204), 2 disques SATA de 4 TB maximum (7208), 2 ports USB2.0

TURBOHD

DS-7304(08-16)HQHI-SH

DVR Full HD 1080p en temps réel

JUSQU'À 18 CAMÉRAS IP!



- HDTV 4/8/16 canaux
- Appareil "Tribrid System" analogique/HDTV/IP
- Autodétection HDTV/analogique
- Enregistrement en temps réel en 1920 x 1080p sur tous les canaux
- Jusqu'à (10-18) canaux IP 25fps@1080P
- Résolutions HDMI et VGA jusqu'en 1920 x 1080p
- Transmission jusqu'à 500 mètres via câble coaxial et sur 200 mètres via câble en paire torsadée
- Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Alarme à 16 entrées - 4 sorties
- 4 disques SATA de 4 To maximum, 1 disque eSATA, 3 ports USB 2.0DS-2CE16D5T-IT3

DS-2CE16D5T-IR

Caméra bullet Full HD 1080p



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 3,6 mm
- Technologie HDTV
- ICR mode jour/nuit réel
- WDR 120dB
- Smart IR 20m
- Commande OSD via câble coaxial
- Entrée d'alimentation 12 VCC; classe IP66, extérieur

DS-2CE16D5T-IT3

Caméra bullet Full HD 1080p



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 3,6 mm (6 mm en option)
- HDTV technology
- ICR mode jour/nuit réel
- Exir Smart IR 40m
- Commande OSD via câble coaxial
- Entrée d'alimentation 12 VCC; classe IP66, extérieur

DS-2CE16D5T-AVFI3

Caméra bullet Full HD 1080p à focale variable



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif à focale variable 2,8-12 mm
- HDTV technology
- ICR mode jour/nuit réel
- WDR 120dB
- Exir Smart IR 40m
- Commande OSD via câble coaxial
- Double entrée d'alimentation 12 VCC 24 VCA; IP66, extérieur

DS-2CE56D5T-IRM

Caméra sphérique Full HD 1080p



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 2,8 mm
- Technologie HDTV
- ICR mode jour/nuit réel
- WDR 120dB
- Smart IR 20m
- Commande OSD via câble coaxial
- Entrée d'alimentation 12 VCC; classe IP66, extérieur

DS-2CE56D5T-IT3

Caméra tourelle Full HD 1080p



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 3,6 mm (6 mm en option)
- Technologie HDTV
- ICR mode jour/nuit réel
- Smart IR 40m
- Commande OSD via câble coaxial
- Entrée d'alimentation 12 VCC; classe IP66, extérieur

DS-2CE56D5T-VFI3

Caméra tourelle Full HD 1080p à focale variable



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif à focale variable 2,8-12 mm
- HDTV technology
- ICR mode jour/nuit réel
- Exir Smart IR 50m
- Commande OSD via câble coaxial
- Entrée d'alimentation 12 VCC; classe IP66, extérieur

DS-2CE56D5T-AVPI3

Caméra mini-dôme Full HD 1080p à focale variable



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 2,8-12 mm
- Technologie HDTV
- ICR mode jour/nuit réel
- Smart IR 40m
- Commande OSD via câble coaxial
- Double entrée d'alimentation 12 VCC 24 VCA; classe IP66, extérieur, antivandalisme

DS-2AE5223(30)TI-A(3)

Dôme motorisé Full HD 1080p



- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 4-92 mm 23x (5223), 4-120 mm 30x (5230)
- Technologie HDTV
- ICR mode jour/nuit réel
- Commande OSD et PTZ via câble coaxial
- Positionnement 3D intelligent
- Entrée d'alimentation 24 VCA; classe IP66, extérieur; intérieur ou encastrable (3)

DS-2AE7223(30)TI-A

Dôme motorisé Full HD 1080p

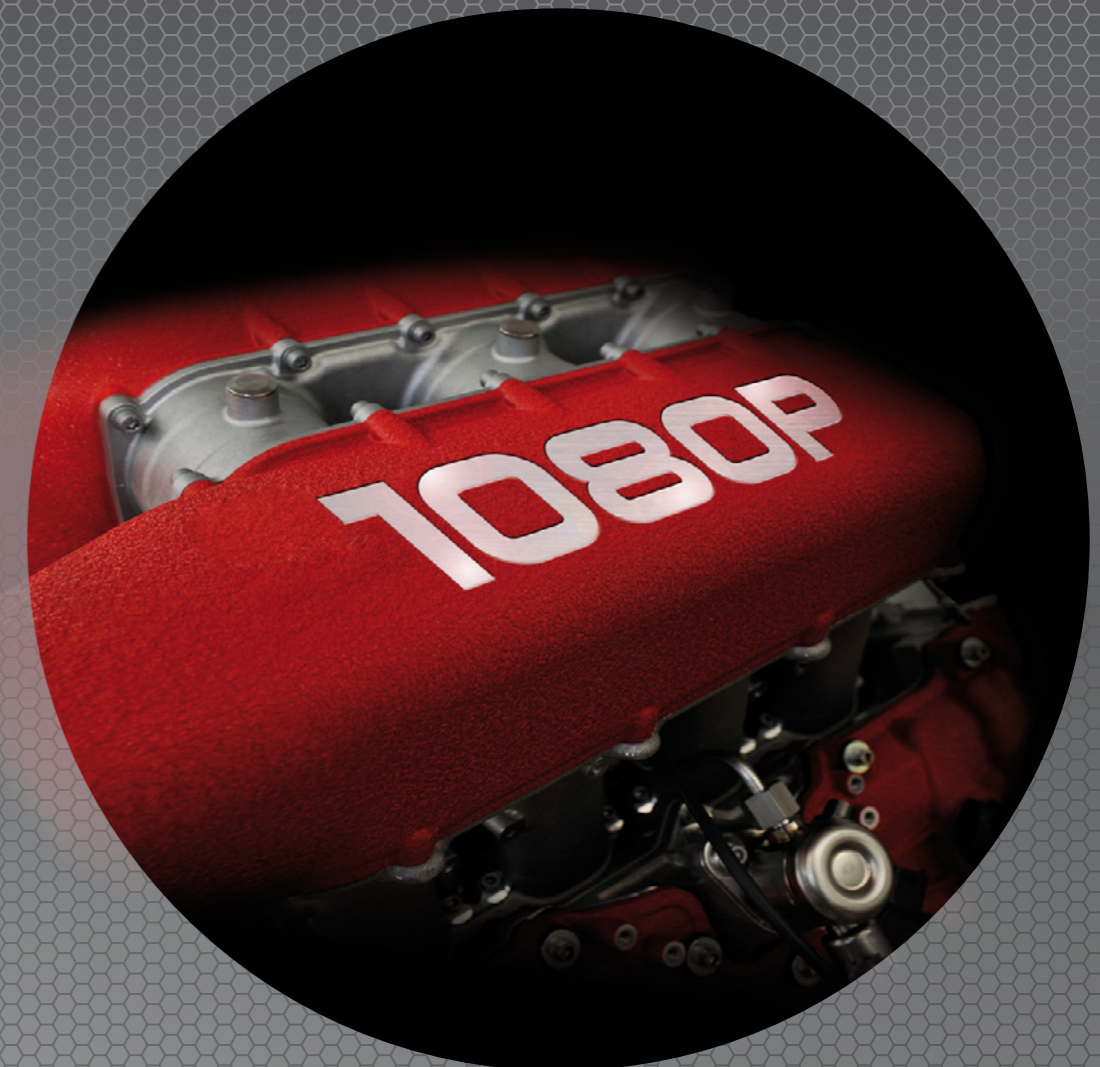


- Sortie vidéo HD 1080p
- Sortie vidéo composite: BNC 75 ohms
- Objectif 4-92 mm 23x (7223), 4-120 mm 30x (7230)
- Technologie HDTV
- ICR mode jour/nuit réel
- Smart IR 120 m
- Commande OSD et PTZ via câble coaxial
- Positionnement 3D intelligent
- Entrée d'alimentation 24 VCA; classe IP66, extérieur;

TURBOHD TRIBRID SYSTEM

La commercialisation de la solution Hikvision TurboHD marque le début d'une ère nouvelle: forte de la prise en charge d'une transmission vidéo en Full HD via un câble coaxial et d'une compatibilité Tribrid, cette technologie révolutionnaire constitue une réelle avancée dans l'évolution de la transmission analogique. La famille de produits TurboHD comprend une gamme exhaustive de caméras et de DVR Full HD qui offrent une compatibilité transparente avec tous les formats vidéo; de l'analogique à l'IP et HDTV en plusieurs millions de pixels (mégapixels).

ATTACHEZ VOTRE CEINTURE ! LA TECHNOLOGIE FULL HYBRIDE HD D'HIKVISION VA METTRE LE TURBO A VOTRE SYSTEME ANALOGIQUE!



Distribué par:

HIKVISION FRANCE

ZA des Marais, 1 Av. Louison Bobet
94120 Fontenay Sous Bois
Tel. +33 (0)1 85 33 04 50 - Fax +33 (0)1 85 33 04 43
info.fr@hikvision.com - www.hikvision.com

TURBOHD: Full HD/1080P sur Câble Coaxial jusqu'à 500 m

Nouvelle technologie, la norme HDTVI (High Definition Transport Video Interface) permet la transmission vidéo analogique dans une résolution 1080p jusqu'à 500 mètres via un câble coaxial, ou jusqu'à 200 mètres via un câble en paire torsadée. La norme HDTVI utilise un signal basse fréquence qui confère des performances supérieures en termes d'immunité IEM (interférences électromagnétiques) et qui permet de visionner une prise de vue dans une résolution de plusieurs mégapixels, et ce sans délai aucun du fait de l'absence de compression du flux vidéo. La technologie TurboHD est idéale lorsqu'il s'agit de mettre à niveau des systèmes analogiques existants vers la haute définition (HD). En effet, cette technologie protège l'investissement dans l'infrastructure en place. Aucun remplacement de câblage n'est requis.



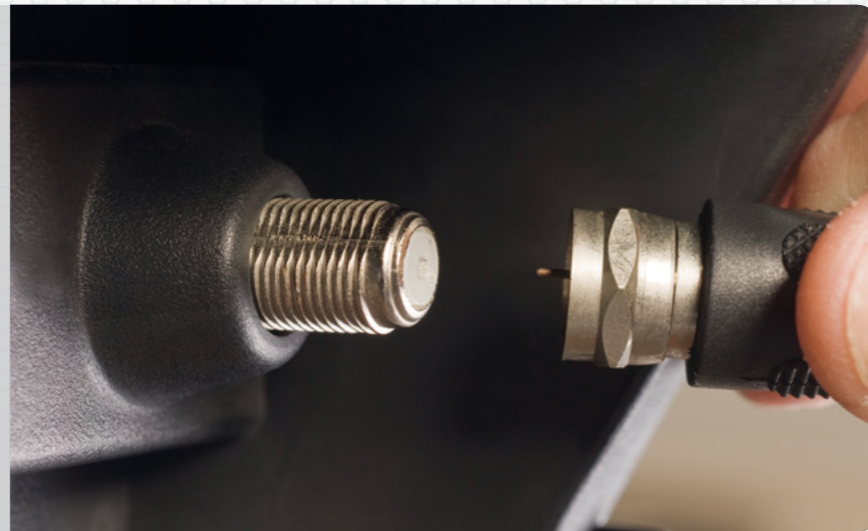
HDTVI: Les avantages de la Technologie Ouverte



Chez Hikvision, nous sommes attachés à la production de produits polyvalents capables de s'adapter de manière flexible à des besoins changeants. À mesure que la technologie vidéo évolue, nous œuvrons continuellement à l'élaboration de nouvelles solutions capables d'offrir une compatibilité toujours plus étendue. C'est pourquoi nos produits TurboHD reposent sur la technologie HDTVI, une norme ouverte qui permet d'intégrer à un même système des produits et technologies distincts. L'avantage est considérable en termes d'évolutivité système ; il suffit aux clients d'intégrer la dernière génération de produits HD à leur installation existante.

TURBOHD: Fonctionnalité Plug & Play sur Câble Coaxial

L'exécution des commandes PTZ et le contrôle des menus OSD à distance sur les dômes motorisés n'ont jamais été aussi faciles! La solution Hikvision TurboHD prend en charge la technologie UTC pour la mise en œuvre et la configuration à distance. Sachant que données et signaux vidéo peuvent être transmis via le même câble coaxial, aucun câble (RS485) supplémentaire n'est requis, et la fonctionnalité Plug & Play garantit une interconnexion automatique de l'ensemble. Les caméras de la gamme TurboHD proposent une connectivité HD et analogique standard. Elles s'intègrent à n'importe quel type d'installation, nouveau ou existant. Comparées aux systèmes analogiques standard, ces caméras offrent ainsi une flexibilité et une facilité d'installation exceptionnelles; l'utilisateur profite d'une qualité d'image HD supérieure sans voir ses coûts augmenter.



smart: Sécurité Intelligente



Les DVR Hikvision de la gamme TurboHD redéfinissent le concept même de surveillance vidéo. Ils sont, en effet, équipés d'une gamme de fonctions intelligentes et sophistiquées - les fonctions Smart - qui permettent d'optimiser la transmission et le stockage des flux vidéo, et de détecter de manière fiable les menaces pour la sécurité, tout en ramenant pratiquement à zéro le nombre de fausses alertes.

- Smart Codec**
En se focalisant sur des zones clés, la technologie Smart Codec permet à nos caméras de fournir des images d'une netteté exceptionnelle au moment opportun, tout en allégeant le stockage sur le système.
- Smart Flow Control**
La technologie Smart Flow Control surveille en continu la qualité du flux de données afin de garantir un codage et une mise à disposition optimum pour le visionnage à distance des prises de vue.
- Smart Intrusion Detection**
En cas de détection d'intrusion dans une zone spécifiée, le DVR peut générer une alarme. Celle-ci déclenchera une réaction préalablement déterminée, telle que l'enregistrement local des événements ou l'envoi d'une notification en mode push.
- Smart Line Crossing Detection**
En cas de franchissement d'une ou plusieurs lignes prédéfinies, le DVR peut générer une alarme. Celle-ci déclenchera une réaction préalablement déterminée, telle que l'enregistrement local des événements ou l'envoi d'une notification en mode push.
- Smart Video Quality Detection**
En cas de détection d'anomalies dans la qualité d'image le DVR génère une alarme qui, à son tour, déclenche un événement prédéterminé, tel que l'envoi d'une notification technique par courrier électronique.

Smart Line Crossing Detection - Smart Intrusion Detection

TURBOHD: Capacité Tribrid

La gamme Hikvision TurboHD propose la capacité Tribrid, véritable révolution sur le marché de la surveillance professionnelle. Les DVR TurboHD peuvent traiter les signaux vidéo issus de caméras mégapixels analogiques, HDTVI, CIF, WD et IP. Ils permettent, en outre, une intégration transparente grâce à la technologie d'autodétection. L'opération est entièrement automatique et s'effectue en un temps record. Les utilisateurs peuvent ainsi mettre leurs systèmes à niveau et profiter d'une qualité d'image en 1080p, sans remplacer le câblage existant. Les DVR TurboHD constituent ainsi la solution idéale pour répondre aux exigences de l'administration d'un système.



Smart Video Quality Detection

