

Produktová řada

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

Full HD 1080p non real-time - HD 720p real-time DVR zařízení



- 4/8/16-ch HDTV I
- Analog/HD-SDI/HDTV I/ IP Tribridní systém
- HDTV I/ analog Autodetekce
- Záznam v reálném čase v rozlišení 1280x720p na všech kanálech
- HDMI a VGA až 1920x1080P
- Přenos až do vzdálenosti 500 metrů přes koaxiální kabel a více než 200 m přes kroucenou dvojlinku
- Alarm 4 vstupy - 1 výstup (7204), 8 vstupů - 4 výstupy (7208), 16 vstupů - 4 výstupy (7216)
- 1 SATA max. 4 TB (7204-08), 2 SATA max. 4 TB (7216), 2 USB 2.0

DS-7204(08)HQHI-SH/A

Full HD 1080p real-time DVR zařízení



- 4/8-ch HDTV I
- Analog/HD-SDI/HDTV I/ IP Tribridní systém
- HDTV I/ analog Autodetekce
- Záznam v reálném čase v rozlišení 1920x1080P na všech kanálech
- HDMI a VGA až 1920x1080P
- Přenos až do vzdálenosti 500 metrů přes koaxiální kabel a více než 200 m přes kroucenou dvojlinku
- Alarm 4 vstupy - 1 výstup (7204), 8 vstupů - 4 výstupy (7208)
- 1 SATA max. 4 TB (7204), 2 SATA max. 4 TB (7208), 2 x USB 2.0

TURBOHD

DS-7304(08-16)HQHI-SH

Full HD 1080p real-time DVR zařízení



- 4/8/16-ch HDTV I
- Analog/HD-SDI/HDTV I/ IP Tribridní systém
- HDTV I/ analog autodetekce
- Záznam v reálném čase v rozlišení 1920x1080P na všech kanálech
- HDMI a VGA až 1920x1080P
- Přenos až do vzdálenosti 500 metrů přes koaxiální kabel a více než 200 m přes kroucenou dvojlinku
- Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
- Alarm 16 vstupů - 4 výstupy
- 4 SATA max. 4 TB, 1 eSATA, 3 USB 2.0

DS-2CE16D5T-IR

Full HD 1080p bullet kamera



- Video výstup HD 1080p
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 3,6mm objektiv
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- WDR 120 dB
- Exir Smart IR 20m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- 12V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní

DS-2CE16D5T-IT3

Full HD 1080p bullet kamera



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 3,6 mm objektiv (6mm volitelné)
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- Exir Smart IR 40m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- 12V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní

DS-2CE16D5T-AVFIT3

Full HD 1080p bullet kamera s varifokálním objektivem



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 2,8-12mm varifokální objektiv
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- WDR 120 dB
- Exir Smart IR 50m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- Duální vstup napájení 12V DC a 24 V AC; krytí IP66, venkovní

DS-2CE56D5T-IRM

Full HD 1080p eyeball kamera



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 2,8mm objektiv
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- WDR 120 dB
- Exir Smart IR 20m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- 12V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní

DS-2CE56D5T-IT3

Full HD 1080p turret dome kamera



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 3,6 mm objektiv (6mm volitelné)
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- Exir Smart IR 40m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- 12V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní

DS-2CE56D5T-VFIT3

Full HD 1080p turret dome kamera s varifokálním objektivem



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 2,8-12mm varifokální objektiv
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- Exir Smart IR 50m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- 12V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní

DS-2CE56D5T-AVPIR3

Full HD 1080p mini dome kamera s varifokálním objektivem



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 2,8-12mm objektiv
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- Exir Smart IR 40m
- Ovládání OSD přes koaxiální kabel
- Duální vstup napájení 12V DC a 24 V AC; krytí IP66, venkovní; antivandal

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

Full HD 1080p speed dome kamera



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 4-92mm objektiv 23x (5223), 4-120mm objektiv 30x (5230)
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- Ovládání OSD a PTZ přes koaxiální kabel
- 3D inteligentní polohování
- 24V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní; vnitřní (3)

DS-2AE7223(30)TI-A

Full HD 1080p speed dome kamera



- Video výstup HD 1080P
- Kompozitní video výstup: 75 ohm BNC
- 4-92mm objektiv 23x (7223), 4-120mm objektiv 30x (7230)
- Technologie HDTV I
- Funkce Den/Noc s mechanickým infračerveným filtrem
- Exir Smart IR 120 m
- Ovládání OSD a PTZ přes koaxiální kabel
- 3D inteligentní polohování
- 24V DC vstup napájení, krytí IP66, venkovní

HIKVISION

TURBOHD TRIBRIDNÍ SYSTÉM

Představení řešení Hikvision TurboHD znamená zahájení nové éry: Podporuje přenos full HD videa po koaxiálním kabelu a kompatibilitu se systémem Tribrid. Tato revoluční technologie představuje skutečný průlom ve vývoji analogového přenosu. Produktové označení TurboHD zahrnuje ucelenou řadu Full HD kamer a DVR zařízení, které nabízejí bezproblémovou kompatibilitu se všemi video formáty, od analogového až po HDTV I a IP Megapixel.

HIKVISION HAS TURBO-CHARGED ANALOG TRANSMISSION - SO FASTEN YOUR SEATBELTS!



Distributor:

HIKVISION EUROPE

Parellaan 24, 2132 WS Hoofddorp - Nizozemsko
Tel. +31 23 5542770, Fax +31 23 5631112

info.eu@hikvision.com - www.hikvision.com

© 2014 Hikvision Europe - Chráněno autorskými právy.

First Choice for Security Professionals

TURBOHD: Full HD/1080P po koaxiálním kabelu až na 500 m

HDTVI (Rozhraní pro přenos videa ve vysokém rozlišení) je nová technologie, která umožňuje analogový přenos videa s rozlišením 1080p na vzdálenost až 500 metrů přes koaxiální kabel nebo na 200 metrů pomocí kroucené dvojlinky. Standard HDTVI využívá nízkofrekvenční signál, který nabízí vynikající výkon v oblasti elektromagnetického rušení. Záznam si tak můžete prohlédnout v megapixelovém rozlišení bez zpoždění, protože video není nijak komprimováno. Technologie TurboHD je ideální řešení modernizace stávajících analogových systémů na HD, protože chrání investice ve stávající infrastruktuře. Elektroinstalaci není potřeba nahrazovat.



HDTVI: Výhody otevřené technologie



Společnost Hikvision si stanovila za cíl vytvářet univerzální produkty, které se mohou pružně přizpůsobit měnícím se potřebám. Protože video technologie se pořád vyvíjí, neustále pracujeme na nových řešeních, která nabízejí větší kompatibilitu. To je důvod, proč jsme založili naše produkty TurboHD na technologii HDTVI, otevřeném standardu, který umožňuje integraci různých produktů a technologií do jednoho systému. Možnost rozšíření systému je pro zákazníky obrovskou výhodou. Jednoduše mohou začlenit HD produkty nejnovější generace do svých stávajících systémů.

TURBOHD: Plug & Play přes koaxiální kabel

Dálkové ovládání OSD menu a ovládání PTZ speed dome kamer nebylo nikdy tak snadné! Řešení TurboHD Hikvision podporuje technologii UTC (Up the Coax) pro vzdálené nastavení a konfiguraci. Vzhledem k tomu, že video signály a data lze přenášet přes stejný koaxiální kabel, nejsou nutné žádné další kabely (RS485) a vše je automaticky připojeno pomocí technologie Plug & Play. Kamery vybavené technologií TurboHD nabízejí jak standardní analogové, tak HD připojení a mohou být integrovány do jakékoliv sestavy, nové nebo již existující. To vše se promítá do výjimečné flexibility a jednoduchosti instalace ve srovnání s konvenčními analogovými systémy. Díky tomu mohou uživatelé využívat špičkovou kvalitu HD obrazu bez navýšení nákladů.



smart: Inteligentní zabezpečení



Díky řadě sofistikovaných inteligentních funkcí, které umožňují optimalizovat přenos a ukládání video záznamů a spolehlivě detekovat bezpečnostní hrozby a zároveň snížit počet falešných poplachů téměř na nulu, DVR zařízení Hikvision TurboHD nově definují samotný koncept video monitorování.

Smart Codec

Naše kamery, zaměřující se na klíčové oblasti a technologii Smart Codec, tak mohou v případě potřeby poskytovat mimořádně ostrý obraz a zároveň snížit potřebu úložného prostoru v systému.

Smart Flow Control

Technologie Smart Control Flow neustále monitoruje kvalitu datového toku a zajišťuje tak optimální kódování a přenos záběrů na vzdálený displej.

Smart detekce překročení linií - Smart detekce narušení

TURBOHD: Technologie Tribrid

Zařízení Hikvision TurboHD jsou vybavena technologií Tribrid - představuje skutečnou revoluci na trhu profesionálních monitorovacích systémů. DVR zařízení TurboHD dokáže zpracovat video signál z analogových, HDTVI, CIF, WD, a IP megapixelových kamer a umožňují bezproblémovou integraci různých technologií. Díky technologii automatické detekce probíhá vše automaticky a instalace je hračka. Nyní si uživatelé mohou modernizovat své systémy a získat kvalitní obraz v rozlišení 1080P, aniž by museli vyměnit svou současnou elektroinstalaci. Zařízení DVR TurboHD je tak definitivním řešením požadavků na zálohování.



Smart detekce video kvality



Smart detekce narušení

Pokud je ve sledovaném prostoru detekováno narušení, DVR zařízení může aktivovat alarm, který spustí předem stanovenou akci, jako je zahájení lokálního záznamu události nebo odeslání push notifikace.

Smart detekce překročení linií

Pokud je překročena jedna nebo více předdefinovaných čar, DVR zařízení může aktivovat alarm, který spustí předem stanovenou akci, jako je zahájení lokálního záznamu události nebo odeslání push notifikace.

Smart detekce video kvality

Pokud jsou zjištěny nějaké anomálie v kvalitě obrazu, DVR zařízení aktivuje alarm, který spustí předem stanovenou akci, jako je například odeslání technické notifikace e-mailem.