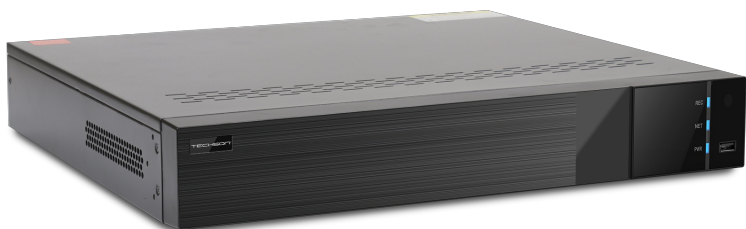


## Techson TCR I43 Q16-H2L2A2 16 csatornás IP rögzítő

Termékkód: TCRI43Q16H2L2A2



Techson SmartSpeed 16 csatornás IP NVR, 12 Mpx, H.265, Arcfelismerés, 4 HDD, Multi-HDMI, 4K monitorkimenet, Multi-LAN

**Termékgarancia: 3 év**

Videó



IP rendszer



AI



Objektumazonosítás



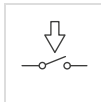
Objektumszámlálás



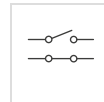
Tűzriasztás



Személyszámlálás



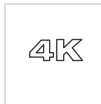
Riasztásbemenet



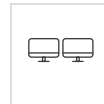
Relékimenet



Fisheye



4K - UHD



Multimonitor

# TERMÉKLEÍRÁS

Techson SmartSpeed IP videorögzítő.

16 IP csatornát tartalmaz. A csatlakoztatható legnagyobb felbontású kamerák a következők: IP: 12 Mpx.

A rögzítő támogatja a H.264, H.265 tömörítést. A kamerák felőli kommunikációs sebesség: 192 Mbit/s. Kommunikációs sebesség a rögzítőtől a kliensek felé: 192 Mbit/s.

Az elsődleges HDMI kimenet felbontása: 4K (3840x2160). A második HDMI kimenet felbontása: Full HD (1920x1080).

A beépíthető merevlemezek [3,5" SATA HDD (max: 10 TB / HDD)] száma: 4.

A készülék 16 riasztásbemenettel és 4 relékimenettel rendelkezik. A rögzítő 2 x 10/100/1000 Mb Ethernet csatlakozót tartalmaz.

Az IP-kamerákhoz elérhető, analitikai funkciók a következők: vonalátlépés, területfigyelés, arcegyezés, tárgyfigyelés, objektumazonosítás, objektumszámlálás, személyszámlálás, tűzriasztás, rendszámfelismerés, tömegsűrűség. A rögzítő az arcfelismerő kamerákat is támogatja. Összesen 2 csatornán, az arra alkalmas kamerák nélkül is elérhetők a következő intelligens funkciók: arcdetektálás, objektumszűrés. A fisheye kamerák képe élőképen és visszajátszáskor kicsomagolható, és e-PTZ rendszerben használható.

Kiegészítő információ:

Az AI mód bekapcsolása (pl.: kamerafüggetlen arcfelismerés) csökkenti az egyszerre megjeleníthető élőképek számát és kikapcsolja a HDMI2 kimenetet.

## RÉSZLETES MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

VIDEORENDSZER	IP
MEGAPIXEL	12 Mpx
VIDEOSZABVÁNYOK	IP
IP CSATORNA	16
TÖMÖRÍTÉS	H.264, H.265
KOMMUNIKÁCIÓS SEBESSÉG KAMERÁK FELŐL	192 Mbit/s
KOMMUNIKÁCIÓS SEBESSÉG KLIENSEK FELÉ	192 Mbit/s
LEGNAGYOBB FELBONTÁSÚ KAMERA	IP: 12 Mpx
IP RÖGZÍTÉS CSATORNÁNKÉNT	25 fps
KIMENETEK	2xHDMI, 1xVGA

## RÉSZLETES MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

HDMI	2 db
HDMI ÉS VGA	Azonos tartalom
HDMI1	4K (3840x2160)
HDMI2	Full HD (1920x1080)
VGA1	Full HD (1920x1080)
AUDIÓ BEMENET	16 kamerából + 1 RCA (a kétirányú audiónak)
AUDIÓ KIMENET	1 RCA
BEÉPÍTHETŐ HDD	4 db
HDD TÍPUSA	3,5" SATA HDD (max: 10 TB / HDD)
CSATLAKOZTATHATÓ KÜLSŐ MEREVLEMEZEK SZÁMA	1 x e-SATA
MAX HDD MÉRET	10 TB
MAX TÁRKAPACITÁS	40 TB
USB CSATLAKOZÓ	2xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
RIASZTÁS BEMENET	16
RELÉ KIMENET	4
RS485 KIMENET	Van
LAN	2 x 10/100/1000 Mb Ethernet
MENÜ	Magyar nyelvű SmartSpeed OSD menü
PC SZOFTVER	Internet Explorer, SmartCenter (Windows PC), SmartCenter (MAC OSX)
MOBIL KLIENS	iPhone, Android: SuperLive Plus
VIDEOANALITIKA	Vonalátlépés, Területfigyelés, Arcegyezés, Tárgyfigyelés, Objektumazonosítás, Objektumszámlálás, Személyszámlálás, Tűzriasztás, Rendszámfelismerés, Tömegsűrűség
INTELLIGENS KERESÉS	Van
ÖNÁLLÓ AI CSATORNA	2
ÖNÁLLÓ AI	Arcdetektálás, Objektumszűrés
FISHEYE KAMERAKEZELÉS	Van
KÉTIRÁNYÚ HANGKAPCSOLAT	Van
ÉLŐKÉP AZ ELSŐDLEGES MONITORON	16 csatorna
ÉLŐKÉP A MÁSODLAGOS MONITORON	9 csatorna
ÉLŐKÉP MEGJELENÍTÉS WEB FELÜLETEN	4 x 16 csatorna

## RÉSZLETES MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

VISSZAJÁTSZÁS MEGJELENÍTÉS SAJÁT FELÜLETEN	16 csatorna
VISSZAJÁTSZÁS MEGJELENÍTÉS WEB FELÜLETEN	9 csatorna
GYÁRTÓI DDNS	AutoDDNS, DVRDyDNS
FELHŐ ALAPÚ ELÉRÉS	AutoNAT
TARTOZÉKOK	Egér, tápegység
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-10 C° - 50 °C
TÁPFESZÜLTSG	230 V AC
TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL HDD NÉLKÜL	20 W
MÉRET	440x390x70 mm
MEGJEGYZÉS	Az AI mód bekapcsolása (pl.: kamerafüggetlen arcfelismerés) csökkenti az egyszerre megjeleníthető élőképek számát és kikapcsolja a HDMI2 kimenetet.
NDAA MEGFELELŐSÉG	Van