

## SolidBank 601-UK hangrögzítő berendezés



SB601-UK



SB601-UK-E

A DSR Kft új generációs hangrögzítő berendezései a **SolidBank 601** termékcsaládba tartoznak. Ezen berendezések mechanikájukat és működésüket tekintve „fekete doboz” jellegűek, kezelőszerveket nem tartalmaznak, hozzáférést csak hálózaton és megfelelő jogosultság mellett biztosítanak.

Az **SB601-UK** berendezés alközponti kéthuzalos digitális rendszerkészülékek forgalmának rögzítésére kifejlesztett berendezés.

Kis csatornaszámú rendszerekhez ajánljuk a kompakt kivitelű **SB601-UK** típusú berendezést, mely maximum 16 csatorna rögzítésére alkalmas. Az **SB601-UK-E** berendezés közepes és nagy rendszerekhez ajánlott. A 3U magas 19"-os berendezés akár 64 csatorna forgalmát is képes rögzíteni. Több rögzítő összekapcsolásával nagy, országos rendszer is kiépíthető.

A jelzéscsatornából kinyert információ automatikusan indítja, leállítja a felvételkedzítést. A digitalizált hanganyag a beépített merevlemez es egységen tárolódik.

A mikrokontroller alapú készülék stabil, biztonságos működését a sebezhető **operációs rendszer nélküli** felépítés biztosítja.

A készülék duplex üzemmódja biztosítja a felvételkedzítés folytonosságát egyéb tevékenység – listázás, visszahallgatás, archiválás, stb. – végzése közben is.

A távoli munkaállomásokon **webes kezelői felület** és PC-re telepíthető EasyReplay szoftver áll rendelkezésre a rögzített hanganyag hálózatos elérésére.

Több **SB601** berendezés SoliDLog rendszerbe szervezhető, mely biztosítja a központosított felvétel elérést és archiválást.

## Alapszolgáltatások

- Felvétel indítási módok:
  - beszédre
  - vonali protokollra
  - CTI vezérlés
- Bemenetenként állítható csatorna paraméterek
- Körbeforgó tárolási mód
- Tároló kapacitás: 2.600 óra
- Több felhasználós, többszintű jogosultsági rendszer
- Készülőben lévő felvételek visszahallgatási lehetősége
- LAN/WAN hálózati kapcsolattartás
- Konfigurálás és visszahallgatás PC-n keresztül
- A berendezés kezelése platform független webes felületen keresztül
- Archiváló rendszerbe szervezhetőség
- Lokális felvétel-letöltési lehetőség
- Felvételek visszahallgatása hálózaton keresztül munkaállomásról
- IP alapú Időszinkronizálás önálló berendezésként vagy SLD rendszerben, NTP kliens/server beállításban (választható).
- Alarm funkciók (lokálisan ill. rendszerben)
- Működési visszajelzések az előlapon:
  - PWR - bekapcsolt állapot
  - aktív saját tároló egység (HDD)
  - alarm állapot

## Opciók szolgáltatások

- Tároló kapacitás kiterjesztés: 20.800 óra
- Tömörített tárolási formátum: speex
- Hívási információ hozzáfűzés - INT01 (alközponti környezetben)
- Nyílt felület felhasználói alkalmazások számára – adathozzáfűzés, vezérlés
- Adathozzáfűzés DSR kliens alkalmazásokkal
- Tároló elem (HDD) tükrözés

## Mechanikai és egyéb műszaki jellemzők:

SB601-UK	<ul style="list-style-type: none"> <li>Egyidejűleg rögzíthető csatornák száma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>16</li> </ul>
SB601-UK-E		<ul style="list-style-type: none"> <li>64</li> </ul>
<b>A fenti csatornaszámok, maximális kiépítés esetére vonatkoznak. Az egyedi igények (tükör HDD, stb.) csökkenthetik a csatorna számokat.</b>		
Rögzíthető jelforrások	<ul style="list-style-type: none"> <li>kéthuzalos alközponti digitális mellékek</li> </ul>	
Felvételindítás	<ul style="list-style-type: none"> <li>beszédszintre</li> <li>vonali protokollra</li> <li>Ethernet hálózat: a CTI felületen küldött parancsra</li> </ul>	
Tároló média	<ul style="list-style-type: none"> <li>tükrözhető 2,5" HDD</li> </ul>	
Adattárolás formátuma (csatornánként beállítható)	<ul style="list-style-type: none"> <li>tömörítetlen: G.711 A-Law PCM (64 Kbit/s)</li> <li>tömörített: Speex SPX (8 Kbit/s)</li> </ul>	
Tárolókapacitás	<ul style="list-style-type: none"> <li>tömörítetlen: max. 2 600 óra</li> <li>tömörített: max. 20 800 óra</li> </ul>	
Felvételessztázás, visszahallgatás	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100BASE-T Ethernet hálózaton</li> <li>webes felületű kliens alkalmazás, Internet böngésző</li> <li>EasyReplay alkalmazás segítségével</li> </ul>	
Visszakeresést segítő kiegészítő információk	<ul style="list-style-type: none"> <li>mellék és távoli fél száma, hívás iránya</li> <li>ügyintéző és ügyfél azonosítója</li> <li>felvétel kezdő időpontja, hossza</li> <li>csatornaazonosító</li> <li>hívásátadás forrása</li> <li>szöveges megjegyzés</li> </ul>	
Felvételek munkaállomásra történő mentése	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 bit PCM A-vagy u-law sztereó WAV</li> <li>16 bit lineáris WAV</li> <li>ARF (jelszavas, kiegészítő információkat tartalmazó)</li> </ul>	
Riasztás	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarm LED</li> <li>Alarm állapotok: <ul style="list-style-type: none"> <li>HDD hiba</li> <li>Telítettség küszöbérték fölött</li> <li>Vonalszakadás</li> </ul> </li> </ul>	
Csatlakoztatható alközpont digitális mellékei:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alcatel</li> <li>AVAYA</li> <li>BOSCH-TENOVIS</li> <li>Ericsson</li> <li>NORTEL</li> <li>PANASONIC</li> <li>Siemens</li> </ul>	
Csatlakozó	50 pólusú Centronics	
Ethernet port	10/100Base-T (RJ45) hálózatos kezelésre, kiszolgálásra	
Soros port	RS232 (9 pólusú DSUB) karbantartási funkciókra	
Tápfeszültség	24 VDC, külső tápegység: 230 V <sub>AC</sub> / 24 V <sub>DC</sub> , 45 W	
Teljesítmény felvétel	max. 30 W (típustól függően)	
Mechanikai kivitel	asztali, vagy rack szekrénybe szerelhető kompakt kivitel / Európa rack kivitel	
Méret	sz / m / h: 283 x 76 x 221 mm / 19" rack szekrénybe szerelhető, 3U magas	
Tömeg (típustól függően)	nettó: max. 3,5 kg / bruttó: max. 4,5 kg	
Hőmérséklet	üzemi: +10...+40 °C / tárolási: -30...+60 °C	
Páratartalom	üzemi: 10...90 % RH / tárolási: 5...95 % RH	
Hőmérséklet változása	üzemi: max. 20 °C/óra / tárolási: max. 30 °C/óra	

