



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2013. 35. hét, X. évf. 203. szám

Új

IP/HD 2000 KAMERA CSALÁD



BOSCH
Életre tervezve

Az új **IP/HD 2000 kamera család** bevezetésével a Bosch első sorban a lakossági, a kis és közepes vállalkozások igényeit szeretné kielégíteni nagyteljesítményű technológia biztosítása mellett, költséghatékonyan.

Az **intelligens Dynamic Noise Reduction (iDNR)**, aktívan elemzi a kameraképet, és ha szükséges csökkenti a zajtartalmat. Az alacsony zajszintű kép, és a hatékony H.264 tömörítési technológia akár 30%-al kisebb sávszélességet és tárolási kapacitást eredményez, megtartva a magas képminőséget. A terület alapú kódolás egy másik funkció, mellyel csökkenthető a sávszélesség.

A kompakt kamerák kialakítása esztétikus, megjelenése ideális **beltéri** használatra. A többféle szerelési lehetőség (fali, mennyezeti, stb.) számos felhasználási lehetőségre kínál megoldást.

A belső microSD kártyanyílás akár 2 TB tárolási kapacitást tesz lehetővé. Sokféle mozgás, szabotázs és audio érzékelés beállítására van lehetőség. A mozgás detektálását beépített algoritmus segíti.

A kamera beépített mikrofonnal rendelkezik.

A kamera támogatja az időzített, riasztás alapú JPEG küldését, képes kezelni FTP szervereket vagy a cloud alapú tárolókat (pl. Dropbox). Videoklipek vagy JPEG képeket is lehet exportálni.

A riasztásokról e-mailben vagy SMS-ben küld értesítést.

A kamera tápellátása történhet 12/24 VDC-ről, vagy Power over Ethernet (IEEE 802.3af) segítségével. PoE esetén csupán egyetlen kábelre van szükség, amely nemcsak megkönnyíti a telepítést, de költséghatékonyabbá is teszi.

Háromszintes jelszövédelem mellett a videó és audio kommunikációs csatornák függetlenül titkosíthatók.

Az **ingyenes Bosch Video Client** számítógépes megfigyelő **szoftver**, felhasználóbarát felülettel támogatja a telepítést és konfigurálást, valamint az élő- és visszajátszott képek megtekintését.

Tartalom:

- IP/HD 2000 KAMERA CSALÁD
- Újabb fejlesztés a DIGIEVER-nél
- Bosch együttműködés a Power-Plex Technologies-el



Típus	Érzékelő	Felbontás	Objektív / Látószög	Méret
NPC-20012-F2	1/4" CMOS	1280x720 (720p)	2.5mm, F2.8 (89°x50°)	L x W x H
NPC-20002-F2		640x480 (VGA)	2.5mm, F2.8 (75°x50°)	109 x 65 x 47 mm
NUC-20012-F2		1280x720 (720p)	2.5mm, F2.8 (89°x50°)	D: 105 mm; H: 55 mm
NUC-20002-F2		640x480 (VGA)	2.5mm, F2.8 (66.7°x50°)	

Tekintse meg a témához kapcsolódó videót: [IP Micro és FlexiDome 2000-es sorozat](#)

* * * *

A **DIGIEVER** sikeresen integrálja különböző gyártók hálózati kameráit a **DIGISTOR NVR** kínálatához, kielégítve a legszélesebb felhasználói igényeket. Folyamatos fejlesztéseinek köszönhetően a legújabb firmware (V2.0.0.47) verzió 100%-ban támogatja a **VIVOTEK 5 Mega-pixel felbontású, halszem optikával** szerelt, dóm kameráit (FE8173/72/72V/71V). Az optika holt tér nélküli, 180° panoráma és 360° térhatású nézetet nyújt a nap 24 órájában. A kiváló képminőséget az 1/2.5" progresszív CMOS érzékelő, 2560x1920 felbontással, a valós day/night funkció a kivehető IR szűrővel biztosítja.

Számos szolgáltatás segíti a komfortos használatot. Ilyen például az állítható képméret, minőség és az átviteli sebesség, az időbélyeg, a beállítható fényerő, kontraszt, telítettség, élesség, fehéregyensúly, stb. A **beépített MicroSD / SDHC /SDXC kártya foglalat** a fedélzeti tárolás lehetőségét kínálja. Az **IP66-os ház** ellenáll az eső, por ártalmaknak, a vandálbiztos IK10 minősítés a védelmet jelenti a fizikai behatások ellen. A **DIGISTOR NVR** és **VIVOTEK halszem kamera** együttes használata új lehetőségeket kínál a videó megfigyelés, kezelés és elemzés terén. A **DIGISTOR NVR**, amely professzionálisan képes kezelni a halszem kamera képeit a különböző üzemmódok között, lehetőséget teremtve ezzel a pontos és teljes körű élőképfelügyeléshez, és a lejátszott kép részleteinek megismeréséhez. A web böngésző felületen többféle megjelenítési módot kínál.

A kormányzati, vállalati, kereskedelmi, SOHO által megfogalmazott igényeket a **DS-8200-RM Pro**, **DS-4200 Pro**, **DS-4000** és **DS-2000**-es sorozat egységei elégítik ki.



Adatlap: http://servinternkft.hu/sites/servinternkft.hu/files/fajlok/2013/ds8200rmpro_ds4200pro_ds4000_ds2000_7.pdf

* * * *

Együttműködés a Bosch és a Power-Plex Technologies között

A **Bosch** együttműködési szerződést kötött a **Power-Plex Technologies**-el (www.power-plex.com).

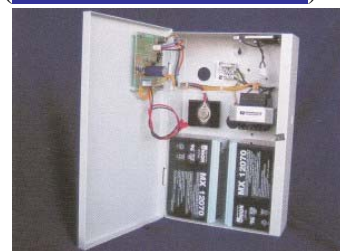
A **Power-Plex** az egyik legjobb, legsokoldalúbb tápegység gyártó, aki a tápegységek széles választékát kínálja a biztonságtechnikai piacra, a CCTV, tűz- és beléptető rendszerekhez.

A biztonság, tűz- és egyéb kapcsolódó iparágak elsősorban a bevált, általános célú, standard (**ST**) egyenáramú lineáris tápegységeket használják, de keresettek az **MT** modellek is, melyek 12 vagy 24 VDC – áramerősségek 1-8 amper között kaphatóak.

A széles termékkálát **2U, rack szerelhető** tápegységekkel bővítette. A 12/24 VDC vagy 24VAC feszültségű illetve ezek kombinációját kínáló tápegységek 8 vagy 16 Amper teljesítményűek. A fekete matt felületű ház előlapján funkció kijelző LED-ek találhatók. Megfelelő feszültség esetén zöld, feszültségemelkedéskor sárga, a biztosíték kiolvadásakor piros színnel világít.

Az AC egységek PTC (Positive Temperature Coefficient) önvisszaállító biztosítékokkal látták el, szükségtelenné téve ezzel a hagyományos biztosítékok tartálékolását.

Ezzel a szerződéssel a Power-Plex tápegységei a Bosch raktárából közvetlen elérhetővé váltak.



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435; Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu