



rayTEC[®] Professzionális IR megvilágítók

A videó megfigyelő rendszerek – akár analóg, akár IP – megfelelő világítást igényelnek. A megbízható kamerás megfigyelés alapja a tiszta, jó minőségű felvétel a nap 24 órájában. Az eredményes éjszakai képalkotáshoz, kiváló teljesítményű infravörös megvilágítás szükséges.

A **Raytec** csúcsmínőségű, megnövelt teljesítményű **rayMAX** infravörös megvilágítói jól értékelhető, magas videó jelszintet produkálnak éjszaka, illetve a gyéren megvilágított vagy világítás nélküli helyszíneken. Ezen tulajdonságokon túl, jó néhány figyelemreméltó **technikai újdonsággal is rendelkeznek:**

- az emberi szem által nem érzékelhető fénytartományban (**950nm**) megteremtik a **diszkrét megfigyelés** lehetőségét.

- **Adaptive Illumination™** az adaptív IR megvilágítókön a **megvilágítási szög beállítható**. Ennek előnye, hogy a kamera látószögével összhangban azonos terület lesz megvilágítva, akár 180°-is.

- **SMT** (Felületszerelt Technológia) technológia, mint a legkorszerűbb szereléstechnológia, biztosítja a szabványos, kisméretű alkatrészek használatát, az automatizálhatóságot. Jobb teljesítmény leadás és jobb hődisszipáció jellemzi ezeket a termékeket.

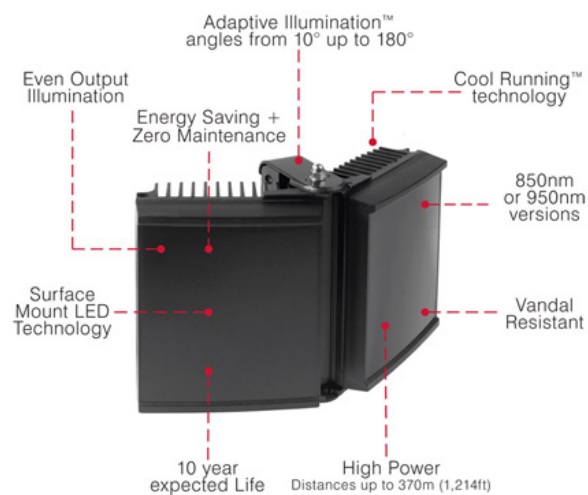
- **Cool Running™** a **hő menedzselő rendszernek**, valamint a sugárzók különleges tervezésének köszönhető, hogy a várható **élettartam 10 év**.

- A **nagy szilárdságú védőburkolat** ellenáll a közepes erejű ütéseknek is.

- A nagy hatékonyságú LED-ek alkalmazása, valamint a fejlett vezérlés azt eredményezi, hogy **az üzemeltetési költségek hosszútávon kedvezően alakulnak**. A LED technológiával készült IR megvilágítók működtetése sokkal gazdaságosabb, mint a hagyományos IR lámpáké.

Tartalom:

- **Professzionális IR megvilágítók**
- **3.1 Megapixel ultranagy felbontású digitális képek**
- **P2370 Két oldalnyi szélesség**
- **Bankó-ór A biztos pénznyelő**
- **APPRO kedvezmény amíg a készlet tart**



RAYMAX											
RM300		RM200		RM150		RM100		RM50		RM25	

Fok (°)	Táv (m)	Fok (°)	Táv (m)	Fok (°)	Táv (m)	Fok (°)	Táv (m)	Fok (°)	Táv (m)	Fok (°)	Táv (m)
10	370	10	300	10	183	10	150	10	75	10°	35
30	220	20	200	30	100	20	100	20	50	30	20
30	200	30	160	30	100	30	80	30	40	50	14
90	120	60	106	90	53	60	53	60	26	120	8
50	140	50	112	50	70	50	56	50	28		
180	100	100	74	180	37	100	37	100	18		
		120	64			120	32	120	16		
		180	42			180	21	180	11		

* * * * *

3.1 MEGAPIXEL

ultranagy felbontású digitális képek

A **Bosch Megapixel kamerák** akár 3,1 millió pixel felbontású, éles és jó minőségű képeink olyan részletek is láthatóvá válnak, amelyeket más kamerák képtelenek rögzíteni. Egyetlen **Megapixel kamera** ugyanakkora területet képes felügyelni, mint hat hagyományos analóg kamera. Mindez alacsony rendszer-, telepítési és karbantartási költséget eredményez.

A **Bosch Megapixel kameracsalád** három típusa kapható.

Az **NWC-0700 alapmodell** 2 megapixeles (MP) érzékelőjével a részleteket hűen visszaadó színes felvételeket készít.

A **3,1 MP NWC-0800 színes modell** a maga különösen nagy felbontásával még nagyobb távolságból is lehetővé teszi a kisebb részletek megfigyelését. Ezek a nagy felbontású kamerák majd hétszer annyi pixelre képesek, mint a hagyományos nagy felbontású CCTV rendszerek.

A két érzékelős **NWC-0900 day/night kamerarendszer** teljes körű, 24 órás felügyeletet biztosít 3,1 MP színes kamerával a nappali üzemhez, illetve 1,3 MP nagy érzékenységű monokróm kamerával a gyengén megvilágított területekhez.

A két üzemmód közötti váltás automatikus, és az aktuális fényviszonyokhoz igazodik. Mindegyik kamera rendelkezik digitális pásztázó, billentő és zoom funkcióval, amely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a felügyelt terület bármely részéről közeli és nagy felbontású képet kapjon.

A **Megapixel kamerák** ott szolgáltatnak külön részletekkel, ahol arra a leginkább szükség van, javítva ezzel a hagyományos valós idejű analóg felügyeletet a különösen érzékeny vagy rosszul megvilágított területeken. A beállítható felbontással és képfriességi sebességgel **optimalizálható a sávszélesség és a tárolási kapacitás**. További előnye a PoE (Power over Ethernet) használata, amely egyszerűsíti a telepítést, mivel nincs szükség helyi tápfeszültség-ellátásra.

A **Megapixel kamerák** az alkalmazások széles köréhez nyújtanak megoldást. Különösen alkalmasak nagy területek felügyeletére, mint pl. stadionok, középületek, városközpontok vagy parkok.

A **Bosch Megapixel kamera a Bosch DiBos digitális videó felvevővel kombinálva** mind a digitális, mind a hibrid felügyeleti rendszerekben telepíthető. Ezáltal egyedülálló és sokoldalú megoldást kínál a meglévő analóg rendszerek fejlesztéséhez vagy bővítéséhez.



* * * * *

P2370

Két oldalnyi szélesség

T
E
R
M
É
K
A
J
Á
N
L
Ó

Ha úgy érzi, hogy az ablakok, eszköztárak vagy a filmek szélét lecsípi a monitor, vagy összezsúfolja őket a képernyőn, akkor **önnek szélesebb monitorra van szüksége**.

Például a **P2370**-esre.

Ez a monitor elég széles ahhoz, hogy akár két internetes oldal elférjen rajta egymás mellett. Kiváló látószögeinek köszönhetően a felhasználó tekintete könnyebben vándorol a képernyő egyik részéről a másikra. A nagyobb felület pedig élvezetessé teszi a látványt.

Képernyő méret: 23 "

Fényerő: 300 cd/m²

Kontraszt arány: DC 50.000:1 (1000:1) (Typ)

Felbontás: 1920 x 1080

Válaszidő: 5 ms

Bemeneti csatlakozók: D-sub, DVI-D, HDMI, komponens, SCART, DTV Tuner, Optical Out, Audio In, Headphone Out, CI-Slot



* * * * *

BANKÓ - ŐR

A biztos pénznyelő

Napjaink visszatérő hírei között állandó témaként szerepelnek a különböző üzlethelyiségek ellen elkövetett bűncselekmények. Legfeljebb a helyszín, az elkövetés módszere, az erőszakosság mértéke változik.

Ajánlatunk egyszerű, olcsó de biztonságos megoldást kínál, csökkenti a rablás, és az alkalmi lopás lehetőségét és kockázatát.

A **bankó - űr** egy olyan **biztonságos** készpénzforgalmat ellátó eszköz minden olyan pénztári egység számára, ahol készpénzforgalom van.

A **bankó-űr** lényege, hogy a pénztárfiókban mindig csak annyi pénzt tartunk amennyi váltópénznek elegendő.

A **bankó-űr** a pénzkezelő környezetébe felszerelhető **masszív**, speciális nyílással ellátott zárt fémdoboz, amely **bankjegyek befogadására alkalmas rögzíthető pénzcsapda.**

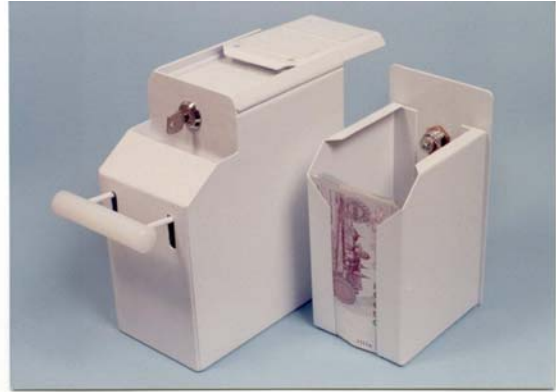
A **bankó-űr** nyílásába egy mozdulattal betett papírpénzt egy mechanikus szerkezet egy tároló rekeszbe, biztonságba egymás mögé helyezi.

Illetéktelen, kulccsal nem rendelkező személy számára hozzáférhetetlen.

A **bankó-űr** kezeléséhez, a bankjegyek kivételéhez, **két egyedi kulcsra van szükség.** Egy, hogy kivegyék a tartókeretből és egy a pénztároló egység kinyitásához.

A **bankó-űr használható minden készpénzforgalmat bonyolító helyen:** üzletekben, panzióban, szállodában, pénzváltónál, benzinkútnál, stb.

A **bankó-űr** az elmúlt években már számos helyen bizonyított.



A bankó-űr ára: 30 000.-Ft + ÁFA

* * * * *

APPRO[®]
TECHNOLOGY

Kedvezmény amíg a készlet tart

Típuszám	Leírás	Új ár Nettó Ft
LC-7226	LAN kamera , színes, 1/3", 480TVL, 720x576 pixel 25fps, audio, 0.8 Lux, C/CS, DC írisz, M-JPEG/MPEG4 tömörítés, 10/100 MBps LAN, protokoll: TCP/IP, UDP, DHCP, HTTP, FTP, 12 VDC, objektív nélkül KIFUTÓ: 2010. március	39 900.-
LC-7228	LAN kamera , színes 1/3", Sony Super HAD CCD, HQ1 DSP, 480TVL, H.264 & M-JPEG (Dual Mode), 12VDC, objektív nélkül, tartóval KIFUTÓ: 2010. március	60 900.-
DVR-3236D	Digitális képrögzítő, 16 csatornás , pentaplex, H.264, 720x576 400fps, RS-232, RS-485, LAN, VGA, USB, audio, beépített DVD-RW író , HDD nélkül	342 000.-

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.
1078 Budapest, Hernád u 40.
Tel: 479-0435; Fax: 322-8404
servintern@t-online.hu -- www.servinternkft.hu