



Tartalom:

- Indul nyári akciósorozatunk – IP kamerák
- Többszintű tervezési segítség az optikai és Ethernet hálózatok tervezéséhez
- Bosch Extreme kamerák: integritás, innováció és kiváló teljesítmény
- Japán ipari optikák

Június 1-je – amikor már az Ikrék havában járunk - nemcsak az év hatodik hónapjának kezdetét jelzi, hanem egyúttal a meteorológiai nyár kezdetét is. Megkezdődik a szabadságolások időszaka, egyre

több kellemes élménnyel találkozunk. Ehhez kívánunk hozzájárulni most induló nyári akciósorozatunkkal. Terveink szerint újabb és újabb ajánlatainkról a kéthetente megjelenő eHírlevelünkben adunk hírt augusztus 31-ig, a nyár végéig.

Nyári akciósorozatunk első terméke a Bosch NBC-255-P és az NDC-255-P beltéri IP kamera.

A kamerák azonos paraméterekkel rendelkeznek, eltérés csak a kivitelben van.

Közös tulajdonságok:

- ⇒ Teljes hálózati videó felügyeleti rendszer egyetlen kompakt kamerában
- ⇒ Progresszív pásztázás a mozgó objektumokról készített éles képért
- ⇒ Háromszoros videó jelfolyam: két H.264 és egy M-JPEG adatfolyam egyidejűleg (A H.264 adatfolyam használható például helyi rögzítéshez és megtekintéshez, az M-JPEG adatfolyam pedig biztosíthatja a hagyományos DVR készülékekkel való kompatibilitást.)
- ⇒ Az eltávolítható 4GB-os tartozékként adott SD-/SDHC kártyával, a kamera több napos felvétel tárolására képes
- ⇒ Kétirányú hangkapcsolat és -riasztás
- ⇒ Bővítés esetén egyszerűen integrálható a 700-as sorozatú Bosch Divar rögzítővel
- ⇒ ONVIF (Open Network Video Interface Forum – Nyílt Hálózati Videointerfész Fórum) kompatibilitás biztosítja a többi megfigyelő eszközzel való kompatibilitást. Ez hozzájárul a jövőbeni frissítési vagy áttérési költségek csökkentéséhez.
- ⇒ Power over Ethernet (IEEE 802.3af kompatibilis)
- ⇒ A telepítés és konfigurálás egyszerűen elvégezhető a tartozék számítógépes megfigyelő szoftver felhasználóbarát kezelőfelületén.



	NBC-255-P	NDC-255-P
Akciós ajánlatunk	1/4" progressive scan CMOS; variofokuszos 2.8-10 mm DC írisz, F1.2 objektívvel, (2) H.264 (1) M.JPEG; 640x480 (VGA)	
1-3 db	96 000.-Ft + ÁFA	97 200.-Ft + ÁFA
4-9 db	81 600.-Ft + ÁFA	82 600.-Ft + ÁFA
10 db <	74 800.-Ft + ÁFA	76 100.-Ft + ÁFA

* * *

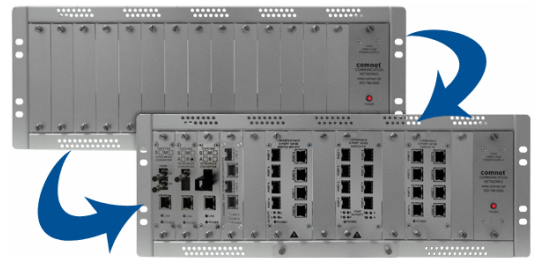
Új lehetőségekkel, **díjtalan** tervezési, mérnöki és előszerelési szolgáltatással támogatjuk a **comnet** száloptikai és Ethernet átviteli rendszerek tervezését. Az eddigi katalógus adatlapokon, árlistán és konzultációs segítségen túl

⇒ Partnereink részére **térítés nélkül** át tudjuk adni az optikai és Ethernet rendszerek tervezését segítő szoftvert,

⇒ a **comnet** Design Center szolgáltatása **díjtalan** segítséget nyújt a termékválasztásban, nagyobb rendszerek összeállításában, az optikai és Ethernet rendszer optimalizálásában,

⇒ a **comnet** „Delighting the Customer” programjával kíván örömet szerezni vásárlóinak, azaz megtervezi, megépíti, leszállítja a kért optikai vagy Ethernet rendszert. A ComNet egységekből összeállított rendszer az USA-ban, a kívánt konfiguráció szerint kerül ComNet rackbe kerül **díjmentesen** összeállításra és leszállításra.

Free Design Center Service
Someone to turn to for help with the signal transmission portion of your project



* * *



Bosch Extreme kamerák: integritás, innováció és kiváló teljesítmény



A **MIC sorozatú** kameracsaládok tervezésekor a legextrémebb alkalmazási területek szempontjait vették figyelembe. Ezek a **nagy teljesítményű, rendkívül megbízható PTZ kamerák** különleges hőmérsékleti tartományban, gyenge fényviszonyok mellett vagy megvilágítás nélküli környezetben, maró hatású gázok közelében, rongálásnak kitétt vagy robbanásveszélyes helyeken is kivételes teljesítményt nyújtanak. **Legfontosabb termékjelölőik:**

⇒ teljes termékválaszték a különleges kihívást jelentő alkalmazásokhoz:

- Thermal és Day/Night kamerák egy modulban
- integrált IR fényvetővel szerelt modellek
- robbanásbiztos termékcsalád és
- rozsdamentes, acél tokozatú kamerák extrém környezeti feltételekhez

⇒ 360°-os folyamatos körpásztázás, 320°-os döntés, másodpercenként akár 120°-os forgási sebesség

⇒ választható 18x vagy 36x-os optikai zoom

⇒ vandálbiztos, karbantartást alig igénylő brushless motorral szerelt kamerák, kiemelten precíz vezérlési lehetőségekkel

⇒ IP68

Tipikus alkalmazási területek: városi térfigyelő rendszerek, ipari létesítmények, autópályák, autópályák, különleges védelmet igénylő infrastruktúrák és közművek, nagyobb biztonsági kockázatú lakótelepek, repülőterek, vasút- és buszállomások.

* * *


Standard manuál objektívek

Típus	Fókusz távolság	Írisz tartomány	Látószög (H x V x D) ½"	M.O.D.	Méret (mm)	Nettó ár Ft
GM23514MCN	3.5 mm	F1.4-Close	103°6' x 76°0' x 132°1'	0.2 m	Ø31 x 30.5	34 500
GM24514MCN	4.5 mm	F1.4-Close	79°0' x 59°4' x 98°2'	0.2 m	Ø31 x 29.5	34 500
GM26014MCN	6.0 mm	F1.4-Close	54°35' x 42°19' x 65°39'	0.2 m	Ø30 x 30.0	32 200
GMN36014MCN-1	6.0 mm	F1.4-16	59°4' x 44°5' x 74°3' 2/3" 81°9' x 61°2' x 102°9'	0.1 m	Ø30 x 33.0	34 500
GM38013MCN-1	8.0 mm	F1.3-Close	42°0' x 32°7' x 50°3' 2/3" 57°8' x 45°0' x 69°2'	0.2 m	Ø30 x 34.5	32 200
GMN38014MCN-1	8.0 mm	F1.4-16	46°2' x 34°6' x 58°1' 2/3" 64°2' x 47°7' x 81°3'	0.1 m	Ø30 x 30.0	32 200
GM21214MCN	12.0 mm	F1.4-Close	28°58' x 21°56' x 35°49'	0.3 m	Ø30 x 34.5	29 900
GMN31214MCN-1	12.0 mm	F1.4-16	30°7' x 23°0' x 38°5' 2/3" 42°5' x 31°7' x 53°7'	0.1 m	Ø30 x 31.5	32 200
GM31614MCN	16.0 mm	F1.4-Close	22°2' x 16°5' x 27°58' 2/3" 30°22' x 23°0' x 38°6'	0.4 m	Ø30 x 24.5	29 900
GMN31614MCN-1	16.0 mm	F1.4-16	22°2' x 16°5' x 27°5' 2/3" 30°5' x 22°8' x 38°3'	0.2 m	Ø30 x 28.0	32 200
GM32514MCN	25.0 mm	F1.4-Close	14°3' x 10°5' x 18°11' 2/3" 19°5' x 15°1' x 25°2'	0.5 m	Ø30 x 24.5	29 900
GMN32516MCN-1	25.0 mm	F1.6-16	15°3' x 11°4' x 19°1' 2/3" 21°0' x 15°7' x 26°3'	0.2 m	Ø30 x 28.5	32 200
GM23512MCN	35.0 mm	F1.2-Close	10°4' x 7°8' x 12°1'	1.0 m	Ø46 x 43.0	39 100
GM33519MCN	35.0 mm	F1.9-Close	10°5' x 7°9' x 13°1' 2/3" 14°4' x 10°8' x 17°9'	0.5 m	Ø30 x 28.0	34 500
GMN33516MCN-1	35.0 mm	F1.6-16	10°5' x 7°9' x 13°1' 2/3" 14°4' x 10°8' x 17°9'	0.35 m	Ø32 x 36.5	32 200
GM35018MCN	50.0 mm	F1.8-Close	7°4' x 5°4' x 9°3' 2/3" 10°3' x 7°5' x 13°0'	1.0 m	Ø32 x 37.3	34 500
GMN35020MCN-1	50.0 mm	F2.0-16	7°3' x 5°5' x 9°2' 2/3" 10°1' x 7°5' x 12°5'	0.5 m	Ø32 x 40.0	32 200
GMT35018MCN	50.0 mm	F1.8-Close	8°1' x 6°2' x 9°9' 2/3" 11°0' x 8°3' x 13°3'	0.7 m	Ø32 x 34.0	29 900
GM37527MCN	75.0 mm	F2.7-Close	4°46' x 3°34' x 5°58' 2/3" 6°33' x 4°55' x 8°12'	1.0 m	Ø32 x 42.5	39 100
GMN37525MCN-1	75.0 mm	F2.5-16	4°9' x 3°7' x 6°1' 2/3" 6°7' x 5°0' x 8°3'	1.2 m	Ø36 x 51.0	36 800
GM310035MCN	100.0 mm	F3.5-Close	3°47' x 2°51' x 4°42' 2/3" 5°9' x 3°54' x 6°21'	1.0 m	Ø32 x 44.2	43 700
GMN310028MCN-1	100.0 mm	F2.8-16	3°7' x 2°8' x 4°6' 2/3" 5°7' x 3°8' x 6°3'	2.0 m	Ø42 x 70.0	41 400

M.O.D. (Minimal Object Distance) - Minimális tárgytávolság: Az optikák fontos és a gyakorlati tervezés során az egyik legtöbb bosszúságot okozó tulajdonsága. Megmutatja, milyen minimális távolságra lehet az objektív a tárgytól a megfelelő élességű kép készítéséhez. A megadott minimális tárgy távolság alatt az optika már nem képes éles képet szolgáltatni.

Áraink tájékoztató jellegűek!