















































Golden-eye IP termékek														
Típus	Kép	Cikkszám	Listaár (USD)	Max. Felbontás	Max. Képfrekvencia	Optika	Min. megvilágítás és IR távolság	Éjjel/Nappali technológia	Audio	Audio Codec	Helyi tárolás	Védelem	Tápellátás	Képzékelő
Speed Dome Kamera		GPD200PM2Ti	\$ 2 300	1920x1080	H.264 : 15fps/1080p, M-JPEG : 15fps/VGA	20x (f4.7~94mm)	[Színes]: ICR off : 0.5Lux ICR on : 0.002Lux [Fekete-Fehér]: ICR off : 0.1Lux ICR on : 0.001Lux	Auto(ICR), Színes, Fekete/Fehér	Full Duplex	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 2MP Progressive Scan CMOS
Kültéri IR csőkamera		GN7XSM3Ti	\$ 590	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	12x (5~60mm) Smart Focus	0 Lux, 30m	Auto(ICR)	Full Duplex (Opció)	G.711	Nincs	IP 67	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
		GN7XSMi	\$ 510	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	12x (5~60mm) Motoros Zoom	0 Lux, 30m	Auto(ICR)	Full Duplex (Opció)	G.711	Nincs	IP 67	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
		GN6XSM3Ti	\$ 560	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	3x (3~10mm) Smart Focus	0 Lux, 20m	Auto(ICR)	Full Duplex (Opció)	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	IP 67	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
		GN6XSMTi	\$ 410	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	3x (3~10mm) Smart Focus	0 Lux, 20m	Auto(ICR)	Full Duplex (Opció)	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	IP 67	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
		GN6XSMi	\$ 440	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	3.7mm	0 Lux, 20m	Auto(ICR)	Full Duplex (Opció)	G.711	Nincs	IP 67	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
Dóm kamera		GDA110SMi-IR	\$ 460	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	3.5~16mm	0 Lux, 30m	Auto(ICR)	Nincs	Nincs	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
		GDA110SM3i	\$ 480	1920x1080	H.264 : 15fps/1080p M-JPEG : 15fps/VGA	2.8-10mm	1.0Lux w/DSS 2x(30IRE, AGC On)	Auto(ICR), Színes, Fekete/Fehér	Nincs	Nincs	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
		GDA110SMi	\$ 430	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	3.5~16mm	0.5Lux w/o DSS(30IRE, AGC On)	Auto(ICR), Színes, Fekete/Fehér	Nincs	Nincs	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
		GDA100SM3Ti-IR	\$ 540	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	3x (2.8~10mm) Smart Focus	0 Lux, 30m	Auto(ICR)	Full Duplex (Opció)	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
		GDA100SM3Ti	\$ 510	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	3x (2.8~10mm) Smart Focus	1.0Lux w/DSS 2x(30IRE, AGC On)	Auto(ICR), Színes, Fekete/Fehér	Full Duplex (Opció)	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
Beltéri dóm kamera		GD102SM3Ti-IR	\$ 370	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	3.5-16mm	0 Lux, 30m	Auto(ICR)/Electronics	Full Duplex (Opció)	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	Beltéri	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
		GD102SM3Ti	\$ 350	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	3.5-16mm	1.0Lux w/DSS 2x(30IRE, AGC On)	Auto(ICR), Színes, Fekete/Fehér	Full Duplex (Opció)	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	Beltéri	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
Slim dóm kamera		GDA50SMi	\$ 300	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	3.0mm	0.5Lux w/o DSS(30IRE, AGC On)	Electronic	Nincs	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	IP66	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
Box kamera		GC58SM3Ti-ICR	\$ 380	2048x1536	H.264 : 20fps/3MP, 30fps/1080p M-JPEG : 30fps/QVGA	Nincs	1.0Lux w/DSS 2x(30IRE, AGC On)	Auto(ICR)	Full Duplex	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	Beltéri	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/2.8" Sony 3MP Progressive Scan CMOS
		GC58SMi-ICR	\$ 330	1280x720	H.264 : 30fps/720p M-JPEG : 15fps/VGA	Nincs	0.5Lux w/o DSS(30IRE, AGC On)	Auto(ICR)	Full Duplex	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	Beltéri	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	1/3" Sony 1.3MP Progressive Scan CMOS
IP video szerver		GVS102	\$ 220	D1	H.264 : 25, 30fps/D1 M-JPEG : 25, 30fps/D1	Nincs	Nincs	Nincs	Full Duplex	G.711	Micro SD/SDHC foglalat	Beltéri	PoE (IEEE802.3af), 12VDC	Nincs

Hálózati Video Rögzítők													
Típus	Kép	Cikkszám	Listaár	Csatornák száma (összes / ebből PoE)	Video Dekóder	Max. felbontás	Max. képrfrissítés	ONVIF Kompatibilis	Bővíthetőség	Csatlakozó felületek	Digital I/O	Rackesíthető	Tápellátás
NVR		GE-NVR4P4v1	\$ 860	4 / 4 PoE	H.264 / MPEG-4 / MJPEG	1920x1080	FullHD : 120 fps	Igen	Max. 4db SATA HDD	4db 10/100 Ethernet 1 db 10/100/1000 Ethernet, 1db HDMI, 1db VGA, 1db kompozit, 2db USB, 1db eSata, 1db Audio out	4 be / 1 kimenet	Igen	48 VDC/ 4.2A (A csomag tartalmazza a tápegységet)
		GE-NVR8P8v1	\$ 1 300	8 / 8 PoE	H.264 / MPEG-4 / MJPEG	1920x1080	FullHD : 240 fps	Igen	Max. 4db SATA HDD	8db 10/100 Ethernet 1 db 10/100/1000 Ethernet, 1db HDMI, 1db VGA, 1db kompozit, 2db USB, 1db eSata, 1db Audio out	8 be / 4 kimenet	Igen	48 VDC/ 4.2A (A csomag tartalmazza a tápegységet)
		GE-NVR16P8v1	\$ 1 460	16 / 8 PoE	H.264 / MPEG-4 / MJPEG	1920x1080	FullHD : 240 fps	Igen	Max. 4db SATA HDD	16db 10/100 Ethernet 1 db 10/100/1000 Ethernet, 1db HDMI, 1db VGA, 1db kompozit, 2db USB, 1db eSata, 1db Audio out	8 be / 4 kimenet	Igen	48 VDC/ 4.2A (A csomag tartalmazza a tápegységet)
A Golden-eye GE-NVR rögzítők, standalone NVR-ek, rajtuk saját Linux alapú szoftverük fut, amely nem kompatibilis a Liberator és Nighthawk termékeinkkel.													

Kiegészítők				
Típus	Kép	Cikkszám	Listaár	
Tartók		GWB300	\$ 54	Fali tartó konzol dóm búrával a GPD3xx-as szériához IP PTZ kamerákhoz
		GCB300	\$ 50	Mennyezeti tartó konzol dóm búrával a GPD3xx-as szériához IP PTZ kamerákhoz
		GPM300	\$ 38	Oszlop tartó adapter a GPD3xx-as PTZ kamerák fali tartóihoz (GWB300 szükséges)
		GCM300	\$ 46	Sarok tartó konzol, a GPD3xx-as PTZ kamerák fali tartóihoz (GWB300 szükséges)
		GWB100	\$ 40	Fali tartó konzol a GDA100 IP kamerákhoz
		GCB100	\$ 38	Mennyezeti tartó konzol a GDA100 IP kamerákhoz
		GWB110	\$ 46	Fali tartó konzol a GDA110 IP kamerákhoz
		CWB110	\$ 44	Mennyezeti tartó konzol a GDA110 IP kamerákhoz
		GPM100	\$ 29	Oszlop tartó adapter a GDA100, GDA110 IP kamerák fali tartóihoz (GWB100 vagy GWB110 szükséges)
		GCM100	\$ 30	Sarok tartó konzol a GDA100, GDA110 IP kamerák fali tartóihoz (GWB100 vagy GWB110 szükséges)

Objektívek													
Típus	Kép	Cikkszám	Listaár	Szenzor méret	Felbontás	Fókusz	Fókusz távolság	Vízszintes látószög	IR korrekció	Írisz	Apertúra	Rögzítés	Kivétel
Varifokális		GLMP3410MIR125	\$ 135	1/2.5"	5MP	Varifokális	3.4-10 mm	35°-89°	IR korrigált	Manuál Írisz	F1.4	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP3310DIR125	\$ 168	1/2.5"	1.3-5MP	Varifokális	3.3-10 mm	40°-90°	IR korrigált	DC Írisz	F1.4	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP1240MIR12	\$ 218	1/2"	1.3-3MP	Varifokális	12-40 mm	8°-30°	IR korrigált	Manuál Írisz	F1.4	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
Fix fókuszos		GLMP35FIR125	\$ 126	1/2.5"	5-10MP	Fix	3.5 mm	90°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.8	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP62FIR125	\$ 135	1/2.5"	5-10MP	Fix	6.2 mm	45°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.8	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP4FIR12	\$ 57	1/2"	1.3-5MP	Fix	4 mm	90°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.6	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP6FIR12	\$ 57	1/2"	1.3-5MP	Fix	6 mm	65°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.6	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP8FIR12	\$ 57	1/2"	1.3-5MP	Fix	8 mm	45°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.6	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP12FIR12	\$ 57	1/2"	1.3-5MP	Fix	12 mm	30°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.6	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP16FIR12	\$ 57	1/2"	1.3-5MP	Fix	16 mm	17°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.6	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP36FIR125	\$ 75	1/2.5"	1.3-3MP	Fix	3.6 mm	90°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.8	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP28FIR127	\$ 60	1/2.7"	1.3-3MP	Fix	2.8 mm	110°	IR korrigált	Fix Írisz	F2.0	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP6FIR127	\$ 42	1/2.7"	1.3-3MP	Fix	6 mm	60°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.8	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás
		GLMP8FIR127	\$ 42	1/2.7"	1.3-3MP	Fix	8 mm	45°	IR korrigált	Fix Írisz	F1.8	CS	Üveg lencsetagok és fém tokozás

IR Megvilágítók									
Típus	Kép	Cikkszám	Listaár	IR LED	Szórási szögek	LED vezérlés	Tápellátás	Kivitel	
IR Megvilágító		GL100-850DC	\$ 110	850nm, 96db	GL100-850DC-10 : 10° & 70m/ GL100-850DC-20 : 20° & 50m/ GL100-850DC-30 : 30° & 40m	Igen	12VDC	IP67	
		GL100-850AC	\$ 120	850nm, 96db	GL100-850AC-10 : 10° & 70m/ GL100-850AC-20 : 20° & 50m/ GL100-850AC-30 : 30° & 40m	Igen	24VAC	IP67	
		GL100-940DC	\$ 100	940nm, 98db	GL100-940DC-10 : 10° & 35m/ GL100-940DC-20 : 20° & 25m/ GL100-940DC-30 : 30° & 20m	Igen	12VDC	IP67	
		GL100-940AC	\$ 110	940nm, 96db	GL100-940AC-10 : 10° & 35m/ GL100-940AC-20 : 20° & 25m/ GL100-940AC-30 : 30° & 20m	Igen	24VAC	IP67	
Fehér megvilágító		GL60	\$ 130	850nm Hi-power, 14db	15° & 50m;	Nem	24VDC (24VDC/1.9A Adaptert tartalmaz)	IP67	
		GL70W	\$ 160	Fehér LED, 6db	20° & 50m; 40° & 30m; 60° & 20m;	Nem	12VDC/ 24VAC	IP67	

Az árlistában szereplő árak nettó listaárak. Az árváltoztatás jogát fenntartjuk, a képek illusztrációk.

A sárga háttérrel jelölt termékek az általunk legjobb ár/érték arányúnak tartott eszközök.

Jótállás: 2 év, Kiegészítők: 1 év