

Protektor Special Bt.	Érvényes 2019. november 06-tól			
Tel./fax.: 06-25/281-454	Cím: 1157 Budapest, Nyírpalota út 5.			
	Levelezési cím: 2400 Dunaújváros, Babits Mihály u. 5. fszt. 4. www.protektor-special.hu E-mail: office.protektor@gmail.com			
Fotó	Leírás	Modell	HUF (nettó árak)	
Analóg kamerák				
	<p>4in1 1080p Motoros IR Csőkamera</p> <p>4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet 1/2.8" StarLight SONY IMX291 + NVP2441H Motoros objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99°(széles)~24°(tele) Felbontás: 1920x1080 Valós Day/Night (ICR)</p> <p>2 db IR Array LED, IR távolság: 40~80 m DeFog, Mozgásérzékelés, 2D/3D DNR, D-WDR, Privát zóna, OSD menü Alumínium ház, IP védelem: IP66 Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C Tápellátás: 12 V DC/550 mA Méret: 89(W) x 123(H) x 240 mm(L) - 1 kg</p>	<p>Varifokális Motoros HD Objektív 2.8~12 mm/F1.4 (auto fókusz) Látószög: 99°~24° Valós D&N (ICR) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	XBV 260SZ	19.020
	<p>4in1 1080p IR Csőkamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2.8" StarLight SONY IMX307 + NVP2441H • Fix objektív: 3.6 mm, Látószög (H): 78° • Felbontás: 1920x1080 <p>• 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 15~30 m • DeFog, Mozgásérzékelés, 2D/3D DNR, • D-WDR, Privát zóna, OSD menü • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C • Tápellátás: 12 V DC/340 mA • Méret: 70(W) x 63(H) x 185(L) mm - 0.5 kg 	<p>HD Objektív 3.6 mm Látószög: 78°</p> <p>Felbontás: 2M (1920x1080) Valós D&N (ICR)</p> <p>OSD vezérlés: X-OSD RCA Vezérlővel (opciós) vagy XVR rögzítőről</p>	XB-236S	8.321
	<p>4in1 4MP IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4MP 1/3" érzékelő OV4689 + DSP: NVP2475 • Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99°(széles)~24°(tele) • Felbontás: 40MP (2560x 1440) • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 10~40 m • Fényérzékelés: Min. 0.02 Lux / 0 Lux (LED On) • D-WDR, , 2D-DNR, AWB, AGC, BLC • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C • Tápellátás: 12 V DC /400 mA • Méret: Ø 118 x 108(H) - 0.8 kg 	<p>Varifokális Objektív Valós D&N (ICR) HD Objektív 2.8~12 mm/F1.4 Látószög: 99°~24° Felbontás: 4M (2592x1520) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	XHD-436	13.387
	<p>4in1 1080p Starlight IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2.8" StarLight SONY IMX307 + NVP2441H <p>• Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99° (széles)~24° (tele)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet • Valós Day/Night (ICR), DeFog, Mozgásérzékelés, 2D/3D DNR, • IR LED Array megvilágítás, IR távolság: 20~40 m • D-WDR, Privát zóna, OSD menü • Felbontás: 1920x1080 <p>• Alumínium ház, IP védelem: IP66, Működési hőm.: -30 °C ~ +60 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 12 V DC/400 mA • Méret: Φ 118 x 108(H) mm - 0.8 kg 	<p>Varifokális Objektív Valós D&N (ICR) HD Objektív 2.8~12 mm/F1.4 Látószög: 99°~24° Felbontás: 2M (1920x1080) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	XDV-236S	13.438
	<p>4in1 1080p D&N IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.0MP, CMOS 1/2.8" Sony Exmor IMX307 + NVP2441H • Fix objektív: 2.8 mm, Látószög (H): 99° <p>• 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valós Day/Night (ICR), DeFog, Mozgásérzékelés, 2D/3D DNR, • 2 db IR Array LED, IR távolság: 15~30 m • D-WDR, Privát zóna, OSD menü • Felbontás: 1920x1080 <p>• Alumínium ház, IP védelem: IP66, Működési hőm.: -30 °C ~ +60 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 12 V DC / 320 mA • Méret: Φ 92 x 78(H) mm - 0.40 kg 	<p>HD Objektív 2.8 mm Látószög: 99°</p> <p>Felbontás: 2M (1920x1080)</p> <p>X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	XD-236S	9.272
	<p>4in1 4MP IR csőkamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4MP 1/3" érzékelő OV4689 + DSP: NVP2475 • Fix objektív: 3.6 mm/F1.4, Látószög (H): 78° • Felbontás: 4MP (2560x1440) • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 10~30 m • Fényérzékelés: Min. 0.02 Lux / 0 Lux (LED be) • D-WDR, , 2D-DNR, AWB, AGC, BLC • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C • Tápellátás: 12 V DC /260 mA • Méret: Φ 92 x 78(H) - 0.4 kg 	<p>HD Objektív 3.6 mm Látószög: 78°</p> <p>Felbontás: 4M(2592x1520) Valós D&N (ICR)</p> <p>OSD vezérlés: X-OSD RCA Vezérlővel (opciós) vagy XVR rögzítőről</p>	XB-436	9.327

 	<p>4in1 4K (8MP) IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8MP 1/2.7" érzékelő OV12895 + DSP: NVP2481 • Fix objektív: 2.8 mm/F1.6, Látószög (H): 99° <ul style="list-style-type: none"> • Felbontás: 8MP (3840x 2160) <ul style="list-style-type: none"> • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 15-30 m • Fényérzékenység: Min. 0.006 Lux / 0 Lux (LED On) <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR, 2D/3D-DNR, Privát zónák, OSD menü • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 12 V DC /320 mA • Méret: Φ 92 x 78(H) - 0.4 kg 		<p>XD-836S</p>	<p>14.027</p>
 	<p>4in1 4K (8MP) IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8MP 1/2.7" érzékelő OV12895 + DSP: NVP2481 • Motoros objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99° -24° <ul style="list-style-type: none"> • Felbontás: 8MP (3840x 2160) <ul style="list-style-type: none"> • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 20-40 m • Fényérzékenység: Min. 0.006 Lux / 0 Lux (LED On) <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR, 2D/3D-DNR, Privát zónák, OSD menü • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 12 V DC /400 mA • Méret: Φ 118 x 108(H) - 0.8 kg 	<p>Varifokális Motoros HD Objektív 2.8-12 mm/F1.4 (auto fókus) Látószög: 99° -24°</p> <p>BNC kimenet felbontása: 4K (3840x2160)</p> <p>OSD vezérlés: X-OSD RCA Vezérlővel (opcionális) vagy XVR rögzítőről</p>	<p>XDV-836SZ</p>	<p>21.872</p>
 	<p>4in1 4K (8MP) IR Csőkamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8MP 1/2.7" érzékelő OV12895 + DSP: NVP2481 • Fix objektív: 2.8 mm/F1.6, Látószög (H): 99° <ul style="list-style-type: none"> • Felbontás: 8MP (3840x 2160) <ul style="list-style-type: none"> • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 15-30 m • Fényérzékenység: Min. 0.006 Lux / 0 Lux (LED On) <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR, 2D/3D-DNR, Privát zónák, OSD menü • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 12 V DC /340 mA • Méret: 70 x 63 x 185 mm - 0.5 kg 		<p>XB-836S</p>	<p>13.884</p>
 	<p>4in1 4K (8MP) IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8MP 1/2.7" érzékelő OV12895 + DSP: NVP2481 • Motoros objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99° -24° <ul style="list-style-type: none"> • Felbontás: 8MP (3840x 2160) <ul style="list-style-type: none"> • Valós Day/Night (ICR) • IR Array LED, IR távolság: 30-80 m • Fényérzékenység: Min. 0.006 Lux / 0 Lux (LED On) <ul style="list-style-type: none"> • D-WDR, 2D/3D-DNR, Privát zónák, OSD menü • Alumínium ház, IP védelem: IP66 • Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C <ul style="list-style-type: none"> • Tápellátás: 12 V DC /550 mA • Méret: 84(W) x 84(H) x 280(L) mm - 1 kg 	<p>Varifokális Motoros HD Objektív 2.8-12 mm/F1.4 (auto fókus) Látószög: 99° -24°</p> <p>BNC kimenet felbontása: 4K (3840x2160)</p> <p>OSD vezérlés: X-OSD RCA Vezérlővel (opcionális) vagy XVR rögzítőről</p>	<p>XBV-860SZ</p>	<p>22.823</p>