

**Protektor
Special Bt.**

Érvényes 2019. március 14-től

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 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) 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 fókuszt) Látószög: 99°~24° Valós D&N (ICR) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	XBV 260SZ	18 115
	<p>4in1 1080p IR Csőkamera 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet 1/2.8" StarLight SONY IMX291 + NVP2441H Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99°(széles)~24°(tele) Felbontás: 1920x1080 Valós Day/Night (ICR) 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 Objektív HD Objektív 2.8~12 mm/F1.4 Látószög: 99°~24° Felbontás: 2M (1920x1080) Valós D&N (ICR) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	XBV 260S	15 340
	<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• 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet• 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 (opcionális) vagy XVR rögzítőről</p>	XB-236S	8 875
	<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	13 360
	<p>4in1 4MP IR Csőkamera</p> <ul style="list-style-type: none">• 4M 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: 15~50 m• Fényérzékelés: Min. 0.02Lux / 0Lux (LED On)• D-WDR, , 2D-DNR, AWB, AGC, BLC• Alumínium ház, IP védelem: IP66• Működési hőmérséklet: -30 °C ~ +60 °C• Tápellátás: 12 V DC /550 mA• Méret: 84(W) x 84(H) x 280(L) mm - 1 kg	<p>Varifokális HD Objektív 2.8~12 mm/F1.4 (auto fókuszt) Látószög: 99°~24° Valós D&N (ICR)</p> <p>OSD vezérlés: X-OSD RCA Vezérlővel (opcionális) vagy XVR rögzítőről</p>	XHW-460	15 340
	<p>4in1 1080p Starlight IR Dóm kamera</p> <ul style="list-style-type: none">• 1/2.8" StarLight SONY IMX307 + NVP2441H• Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99° (széles)~24° (tele)• 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• Alumínium ház, IP védelem: IP66, Működési hőm.: -30 °C ~ +60 °C• Tápellátás: 12 V DC/400 mA• Méret: Ø 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	11 780

	<p>4in1 5Mp StarLight IR Csóka camera</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/2.9" StarLight SONY IMX326 + FH8538M • Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99° (széles)-24° (tele) • 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet • Alapértelmezett AHD (5MP) kimenet, • UTC Funkció: állítható AHD/ CVI/TVI/CVBS kimeneti jel és menü beállítások • Multi felbontás 5M: 2560x1920 (4:3) 4M: 2560x1440 (16:9) • Valós Day/Night (ICR), D-WDR, Privát zóna, OSD menü • Alumínium ház, IP védettség: IP66, Működési hőmérséklet: -30°C ~ +60°C • 2 db 3. Gen dot-matrix IR LED, IR távolság: 40-80 m • Tápellátás: 12 V DC/550 mA, Méret: 89(W) x 123(H) x 240 mm(L) - 1 kg 	<p>Varifokális HD Objektív 2.8-12 mm/F1.4 Látószög: 99° -24°</p> <p>Valós D&N (ICR)</p> <p>UTC-OSD vezérlő</p>	<p>XBV-560S</p>	<p>10 750</p>
---	--	--	------------------------	----------------------