

Fotó

Leírás

Modell

**HUF
(nettó
árak)**

Analog kamerák

	<p>CCTV Color D&N IR Tube 960H(WD1) Camera 1/3" CCD WDR, DNR, SONY-Effio DSP CXG4140GG + SONY CCD EX view HAD II - ICX673AKA Felbontás WD1=960x576 Fix objektív: 2.8 mm, Látószög (H): 92° Valós Day/Night (ICR), DeFog, Mozgásérzékelés, 2D/3D DNR, D-WDR, Privát zóna, OSD menü IP védelem: IP66 - Alumínium ház, Működési hőmérséklet: -20°C ~ +50°C 2 db 3. gen. dot-matrix IR LED, IR távolság: 20~40 m Tápellátás: 12 V DC/400 mA Méret: 80(W) x 65(H) x 220 mm(L) - 0.7 kg</p>	<p>IR korrigált Objektív 2.8 mm/F1.8 Látószög: 92° X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	<p>IRW-936 (ÚJ)</p>	<p>10 000</p>
	<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 fókus) Látószög: 99°~24° Valós D&N (ICR) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	<p>XBV 260SZ (ÚJ)</p>	<p>17 840</p>
	<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>	<p>XBV 260S (ÚJ)</p>	<p>15 015</p>
	<p>4in1 1080p IR Csőkamera 4in1 Full-HD Analóg rendszer: AHD+TVI+CVI+CVBS, BNC kimenet Chip-Set: SONY IMX323 + NVP2441H Fix objektív: 3.6 mm, Látószög (H): 78° Felbontás: 1920x1080 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 mm(L) - 0.5 kg</p>	<p>HD Objektív 3.6 mm Látószög: 78° Felbontás: 2M (1920x1080) Valós D&N (ICR) X-OSD Vezérlő a kábelben</p>	<p>XB 236 (ÚJ)</p>	<p>7245</p>
	<p>4Mp AHD IR Fisheye kamera panoráma nézet: 360° 4M 1/3" érzékelő OV4689 + DSP: NVP2475 Fényérzékelés: Min. 0.001Lux (32X Sens-Up) / 0Lux (LED On) Felbontás: 4Mp 2592*1520 D-WDR, Valós Day/Night (ICR), 3D-DNR, AWB, AGC, BLC Tápellátás: 12 V DC/350 mA 27 db Ø5mm IR LED, IR távolság: 15~20 m Méret: Ø 165 x 154 x 38(H) mm - 0.7 kg X-OSD Vezérlő a kábelben</p>		<p>AHF-436</p>	<p>11 765</p>
	<p>4M AHD IR Dóm kamera • 4M 1/3" érzékelő OV4689 + DSP: NVP2475 Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99°(széles)~24°(tele) • Felbontás: 4MP (2592 x 1520) • Valós Day/Night (ICR) • 2 db IR LED Array megvilágítás, IR távolság: 10~40 m • Fényérzékelés: Min. 0.001Lux (32X Sens-Up) / 0Lux (LED be) • D-WDR, , 3D-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) mm - 0.8 kg</p>	<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>	<p>AHD-436 (ÚJ)</p>	<p>14 415</p>
	<p>4MP AHD IR Csőkamera 4M 1/3" érzékelő OV4689 + DSP: NVP2475 Varifokális objektív: 2.8-12 mm/F1.4, Látószög (H): 99°(széles)~24°(tele) Felbontás: 4Mp 2592*1520 Valós Day/Night (ICR) 2 db 3. Gen dot-matrix IR LED, IR távolság: 15~50 m Fényérzékelés: Min. 0.001Lux (32X Sens-Up) / 0Lux (LED On) D-WDR, , 3D-DNR, AWB, AGC, BLC 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 HD Objektív 2.8~12 mm/F1.4 (auto fókus) Látószög: 99°~24° Valós D&N (ICR) OSD vezérlés: X-OSD RCA Vezérlővel (opciós) vagy XVR rögzítőről</p>	<p>AHW-460 (ÚJ)</p>	<p>17 090</p>