

WEBKAMERA

Y-Cam Black

Forgalmazó: NEON Multimedia Kft.

Ár: 53 750 Ft

Web: hopp.pcworld.hu/6278

ADATOK

- ▶ 640x480 képpont felbontás, 1/4 hüvelykes CMOS, 310 000 pixel
- ▶ Legfeljebb 30 képismétlés [adaptív]
- ▶ Egyidejű MJPEG, MPEG-4 és 3GPP képtovábbítás
- ▶ Beépített mikrofon (MPEG-4 mellett G.726 hangátvitel)
- ▶ Ethernet- és Wi-Fi-csatlakozás, WEP-, WPA-, és WPA2-titkosítás
- ▶ PPPoE-kliens, opcionális kültéri ház
- ▶ Infravörös éjszakai LED-világítás
- ▶ Testre szabható mozgásérzékelés, e-mail riasztás, FTP-képfeltöltés
- ▶ 85x85x30 milliméteres méretek
- ▶ f=2,5 milliméteres lencse, fix fókusz

ÉRTÉKELÉS

ELŐNY: komplett éjjel-nappali megfigyelőrendszer fejlett mozgásérzékeléssel

HÁTRÁNY: mozgásérzékeny területek csak Internet Explorerből állíthatók be

Teljesítmény: ★★★★☆

Szolgáltatás: ★★★★☆

Ár/érték: ★★★★☆

Y-Cam Black

A Y-Cam Black nevű webkamera elsőleges feladata a megfigyelés. Ehhez Ethernet- és Wi-Fi-kapcsolaton küld legfeljebb 640x480 képpont méretű képeket, ráadásul 3GPP-kódolás révén mobiltelefonról is ellenőrizhető a megfigyelt terület, MPEG-4 használata esetén pedig a hardver hangot is továbbít. Üzembe helyezése nem bonyolult, ha az útválasztónk nem ismeri az UPnP-t, akkor is csak két portot kell megadnunk. Önállóan kezeli a PPPoE-kapcsolatot és a DynDNS-t is. Akár 16 felhasználót is felvehetünk, de engedélyezhetünk publikus hozzáférést is.

Saját weboldalára belépve megtekinthetjük az előképet, Internet Explorer esetén (ActiveX vezérlő települ) még rögzíthetjük is a merevlemezre, amit látunk-hallunk. Négy mozgásérzékeny terület definíálható, de csak Internet Explorerben. NAS-hoz (QNAP vagy Synology)

csatlakozva ez a probléma nem áll fenn, ilyenkor annak kezelőfelületén állíthatjuk be a területeket.

A vektoralapú érzékelő algoritmus okosabb a szokásosnál, nem dől be egy kiégett izzónak vagy a hajnalnak. Az ingyenesen letölthető Multi-Live rögzítőprogrammal több kamera képét is követhetjük és rögzíthetjük osztott felületen.

Sötétben harminc beépített infra LED-del világítja meg a kamera a területet. A LED-ek látható vörös fényt is adnak ki, ezért a kamera nem igazán tud rejteni működni és a tükrözödések miatt közösséges üveg mögé sem tehetjük éjszakai megfigyeléshez. (Opcionális kültéri tokkal kiküszöbölnéhető a probléma.) Hogy minél jobb legyen a sötétben készült felvétel, az objektív nem tartalmaz infraszűrőt. Ennek mellékhatása a nappali képek szokatlanul lilás színreprodukciója, amely neon megvilágítás mellett (fő-



leg irodákban) feltűnő. A mellékelt fémlábazat asztalon, falon vagy plafonon is rögzíthető. Emiatt és az árkategóriájában kiemelkedő szolgáltatásával szisztemák miatt rengeteg helyre alkalmas megfigyelőszkőz a Y-Cam Black. Folyamatos éjjel-nappali őrszemnek kifejezetten jó vétel.

Egri Imre