



Philips
Webkamera

1,3 MP
CMOS

SPC1000NC



Super přirozené videopřipojení

Webkamera SPC1000NC vám zajistí kvalitní spojení s přáteli a rodinou. Její vysoké rozlišení a čistý a přirozený zvuk jim určitě vezme dech! Budete mít dojem, že jste všichni v jedné místnosti.

Ohromující kvalita videa

- 5 megapixelů pro prvotřídní kvalitu snímků
- Přirozený obraz díky videu s 60 snímků za sekundu
- 5násobný digitální zoom pro vynikající zvětšeniny
- Kvalitní skleněný objektiv poskytuje ostřejší obraz
- Širokoúhlý objektiv zabere více lidí
- Funkce sledování obličeje automaticky sleduje obličej.

Čistý a přirozený hlas

- Vest. směr. mikrofon pro čistý zvuk

Zábavné funkce videa

- Webové vysílání s vlastním zábavným logem
- Změna pozadí
- Vzrušující a zábavné rámečky a efekty

PHILIPS

Specifikace

Zachycení videa a snímků

- Snímač: CMOS
- Rozlišení čidla: 1,3 MP
- Rozlišení videa: 1,3 MP
- Rozlišení snímku: 1,3 MP
- Maximální snímková frekvence: 60 fps
- Objektiv: F2,8, D80°
- Vyvážení bílé: 2600 – 7600 K
- Min. osvětlení: < 5 lux
- Hloubka barev: 24 bit
- Interpolované rozlišení snímku: 5,0 MP

Mechanismus

- Svorka pro laptop: Ano
- Svorka pro LCD: Ano
- Stojan pro monitor CRT: Ano
- Podstavec: Ano
- Zabudovaný digitální mikrofon: Ano
- Tlačítko Rychlé spuštění: Ano
- Tlačítko Snímek: Ano

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Uživatelská příručka

Software

- V Lounge: Premium
- Přidat video do: Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Služba Skype, ICQ, QQ, Windows Live Messenger

Systémové požadavky

- Operační systém: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows Vista Home

- Procesor: Pentium III 800MHz nebo vyšší
- paměť RAM: 512 MB RAM
- Zvuková karta: Ano
- USB: Volný port rozhraní USB
- Připojení k internetu: Ano
- Místo na pevném disku: 200 MB
- Mechanika CD-ROM nebo DVD-ROM: Ano

Možnosti připojení

- Délka kabelu: 1,5 m
- Připojení k počítači: USB 2.0

Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 40 x 82 x 88 mm
- Hmotnost výrobku (g): 110

Údaje na obalu

- 12NC: 867000029906
- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 33415 4
- Množství: 1
- Výška: 186 mm
- Délka: 190 mm
- Šířka: 92 mm
- Hrubá hmotnost: 0,435 kg
- Hmotnost obalu: 0,325 kg

Vnější obal

- EAN/UPC/GTIN: 87 12581 33420 8
- Množství: 6
- Délka: 392 mm
- Šířka: 292 mm
- Výška: 220 mm
- Hrubá hmotnost: 3,5 kg
- Hmotnost obalu: 2,55 kg

Přednosti

5MP snímky

Tato technologie umožňuje pořizovat fotografie o velikosti 5 MP, což je dostatečně vysoká kvalita pro tisk fotografií plakátové velikosti s vysokým rozlišením. Se speciálním vylepšením softwaru získáte dokonce 2 MP pro interpolovaný tok videa.

Video s 60 snímků za sekundu

Máte možnost vytvářet přirozeně vypadající plně pohyblivé video o rychlosti 60 snímků za sekundu. Je ideální pro video chatování s přáteli nebo vysoce kvalitní domácí sledování.

Šnásobný digitální zoom

Zvětšením a zmenšením dokonale seřídíte každý snímek. Zvětšení ovládáte dokonale prostřednictvím rozhraní na obrazovce, když se díváte na obrázek, abyste jej mohli co nejlépe upravit.

Širokoúhlý objektiv

Širokoúhlý vysoce kvalitní objektiv poskytuje větší zorné pole. Funguje stejně jako širokoúhlý fotografický objektiv a do videorámečku se díky němu vejde více lidí bez ztráty kvality videa.

Automatické sledování obličeje

Nejmodernější software kamery automaticky rozpoznává obličej a pohybuje objektivem tak, aby vás sledoval, když se pohybujete. Zůstanete ve středu obrázku, i když se během video konference budete pohybovat. Získáte volnost, která vám umožní přirozeně se vyjadřovat a komunikovat.

Směrový mikrofon

Směrový mikrofon se zaměří na váš hlas, takže můžete mluvit přirozeně a nemusíte se přesouvat těsněji k mikrofonu, aby vás bylo slyšet. Tím se automaticky sníží šum na pozadí a zajistí přirozenější zvuk.

Změna pozadí

Nahraďte skutečné pozadí a udělejte si legraci ze svých přátel, aby si mysleli, že jste někde jinde! Můžete se pohybovat po místnosti a chatovat jako obvykle a software automaticky vyplní pozadí za vámi. Na výběr je 15 skvělých pozadí, nebo můžete přenést a vytvořit své vlastní oblíbené pozadí.

