

nedis

Adatlap | SmartLife kültéri

Wi-Fi | Full HD 1080p | IP65 | Felhőalapú Tárolás (opcionális) / microSD (nem tartozék) | 5 V DC | Mozgásérzékelővel | Éjjellátó | Fehér

Márka: Nedis | Cikkszám: WIFICBO10WT | Product EAN number: 5412810314515

A termék műszaki adatai

| | |
|---|--|
| A következő típusokkal kompatibilis: | Nedis® SmartLife |
| Adó frekvencia tartomány | 2400 - 2483.5 MHz |
| Akkumulátor-kapacitás | 6000 mAh |
| Akkumulátortípus | 18650 |
| Állítható fényerő | Igen |
| Anyag | Műanyag |
| Áramfelvétel | 1.0 A |
| Az alkalmazás elérhető: | Android™ |
| | IOS |
| Beépített hangszórókkal | Igen |
| Beépített mikrofon | Igen |
| Bemeneti feszültség | 5 V DC |
| Csatlakozó kábel A oldal | USB |
| Csatlakozó kábel B oldal | Mikro USB |
| Csatlakozó kábel hossza | 1.00 m |
| Dugasz | USB |
| Éjjellátó | 10 m |
| Elemmel | Igen |
| Eszköz táp bemeneti csatlakozó(k) | Mikro USB |
| Felhőbe tölthető | Igen |
| Feszültség ethernet keresztül támogatás | Nem |
| Feszültség forrás típusa | Elemes Áramellátás |
| Halszem | Nem |
| Háttértár típus | Felhőalapú Tárolás (opcionális) |
| | microSD (nem tartozék) |
| Infravörös éjszakai kép | Igen |
| IP-védettség | IP65 |
| Kép chip | 1/4" CMOS |
| Képkocka másodpercenként | 15 fps |

Kiegészítők

| Kiegészítők | Felszerelési Anyagok |
|--------------------------------|-------------------------|
| | USB Kábel |
| LED | 3 |
| Lencse | 2.5 mm |
| Maximális adó antenna nyereség | 3 dBi |
| Maximális adó erősség | 15 dBm |

Csomagolási információk

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Márka | Nedis |
| Cikkszám | WIFICBO10WT |
| EAN single product: | 5412810314515 |
| EAN Inner carton: | |
| EAN Outer carton: | |
| Csomagolás | Giftbox with eurolock |
| A csomag tartalma | IP kamera |
| | Kamerakonzol |

| Mennyiség | H x | Szé X | M (mm) | Súly |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 6 | 290.00 mm | 130.00 mm | 215.00 mm | 2803.00 g |
| 24 | 440.00 mm | 300.00 mm | 310.00 mm | 11860.00 g |

