

PCE-VE 330N

Endoskooppi

PCE-VE 330N on ihanteellinen työkalu vaikeasti tavoitettavissa olevien paikkojen diagnosointiin. Vedenpitävässä kamerapäässä on 4 LED-valoa. Lisäksi on käytettävissä digitaalinen kuvan suurennus tai jopa 2-kertainen zoomaus.

Endoskooppi tallentaa kuvat ja videot suoraan SD-muistikortin muistiin (mukana), mikä mahdollistaa tietojen helpon siirtämisen tietokoneeseen.

Kaapelin pituus 2 m ja halkaisija 5,5 mm mikä mahdollistaa videotarkastuskameralle ainutlaatuisen pääsyn seinien, putkien, tuuletusaukkojen, kanavien, moottoreiden ja koneiden sisäosiin, jolloin poistetaan tarve kallistaa ja aikaa vievästä purkutyöstä.

Koneenrakennus-, valmistus-, auto-, ilmailu-, rakennus-, LVI- ja lämmitys-, ilmanvaihto-, ilmastointiammattilaiset pitävät tätä videotarkastuskameraa hyödyllisenä monissa sovelluksissa.



*** Ei lääketieteelliseen käyttöön ***

- » Kaapelin pituus 2m
- » Kaapelin halkaisija 5,5 mm
- » Kuvien ja videoiden tallennus
- » 8 Gt: n muistikortti mukana
- » LED valaistus
- » Kestävä kantolaukku mukana

Tekniset tiedot

Kaapelin halkaisija	5,5 mm
Kaapelin pituus	2 m
Näkökentän syvyys	1,5 ... 10 cm
Näkymäalue/näkökulma	67 °
Taivutussäde	90 mm
Valaistus	4 LEDiä
Kuva-anturi	CMOS
Kuvanopeus	30 kuvaa sekunnissa (fps)
Näyttö	3.5" TFT LCD
Liitäntä	Mini USB 1.1 / AV-ulostulo
Tallennusvaihtoehdot	Kuva tai video
Tallennus	8 Gt: n muistikortti (voidaan suurentaa 32 Gt: seen)
Pakkausmuoto	MPEG 4
Kuvaformaatti	JPEG (640 x 480 pikselin tarkkuus)
Videolähtömuoto	NTSC / PAL
Videoformaatti	ASF (320 x 240)
Käyttö- ja varastointilämpötila	-10... 60 °C

Jatkuu.....

Virtalähde
Mitat
Paino
Suojaluokka

Ladattava 3,7 V litium-ioniakku
Käsiosa 207 x 118 x 37 mm
Kantolaukulla 450 g
Kamera IP 68 = Ei pölyn pääsyä; täydellinen suoja kosketusta vastaan (pölytiivis) ja vedenpitävä; tarkoittaa, että se voi olla veden alla jopa 1.5 m syvyydessä 30 minuutin ajan

Toimitukseen sisältyy:

1 x Endoskooppi PCE-VE 330N
1 x 8 Gt:n SD-muistikortti
1 x USB-kaapeli
1 x Kantolaukku
1 x Verkkovirtasovitin
1 x Käyttöohje

