

# Endoscoopcamera PCE-VE 1034N-F



**foto- en video-opnames / groot 7 "LCD beeldscherm voor een nauwkeurige weergave / opslag op SD-kaart / foto's 360 ° draaibaar (stappen van 90 °) / heldere LED's op de camerakop / diameter camerakop: Ø 4,5 mm**

De endoscoop PCE-VE 1034N-F is een veelzijdig bruikbaar inspectie instrument. Aan de endoscoop kunnen verschillende kabels aangesloten worden met verschillende eigenschappen. Een bijzonder voordeel van de endoscoop is het grote display, die door zijn afmetingen en resolutie een fantastisch overzicht van het te bekijken oppervlakte weergeeft. Hierdoor maakt de endoscoop het vastleggen van foto's en video's mogelijk, waarbij de video's opgeslagen worden met een audio-opname. De heldere resolutie is ook duidelijk zichtbaar wanneer de beelden worden opgeslagen door het indrukken van een toets op de geplaatste SD-kaart in de endoscoop. Wanneer de SD-kaart op de computer uitgelezen wordt, worden de opgenomen foto's en video's overzichtelijk weergegeven. Als gevolg van het feit dat de beelden worden opgeslagen op een extern opslagapparaat kan er worden gekozen welke SD-kaart in de endoscoop geplaatst wordt. Deze mag een maximale capaciteit van 32 GB hebben. De 8 GB geheugenkaart maakt de opslag van meer dan 60.000 afbeeldingen of meer dan 530 minuten videomateriaal mogelijk.

Vooraf op moeilijk te bereiken locaties is de bi-directionele optiek een groot voordeel van de endoscoop. Als bij controle van de camerakop toch blijkt dat de informatie niet voldoende is en de afbeeldingen op het scherm niet goed worden weergegeven, is er nog de mogelijkheid om de beelden op het display van de handset met 90 graden te roteren. Naast de beeldrotatie kunnen verschillende andere functies ook worden ingesteld op het handapparaat zelf. Het is mogelijk dat de endoscoop een digitale zoom net als de instelling van de helderheid van de LED van de camerakop heeft. De endoscoop heeft een schroefdraad aan de achterzijde, waarmee de gebruiker het apparaat op een statief kan schroeven, om vaststaande registraties uit te voeren. Daarnaast kunt u de automatische uitschakeling van de endoscoop aan- of uitschakelen, maar deze kan ook worden gebruikt voor het activeren van de automatische uitschakeling met verschillende tijdsintervallen tussen de 5 en 30 minuten. Naast de standaard van de endoscoop, kan het apparaat ook gemakkelijk door de handvaten vastgehouden worden.

- ▶ Kabellengte: **3 m**
- ▶ 2-Richting-camerakop
- ▶ Diameter camerakop: **Ø 4,5 mm**
- ▶ Opslag van afbeeldingen en video's
- ▶ Incl. 8 GB geheugenkaart
- ▶ LED-verlichting
- ▶ Robuuste draagkoffer meegeleverd

# Technische gegevens

## Technische specificaties:

Beeldscherm	7 "LCD-scherm (800 x 480)
Beeldresolutie	640 x 480 JPEG
Video-opname	640 x 480 MPEG (met geluid)
Valproef	1 meter
Voeding	Li-Ion batterij
Interface	USB
Beeld en video-opslag	Op SD-kaart (tot 32GB)
AV-uitgang	NTSC / PAL
Audio-ingang	Ingebouwde microfoon
Aanpassingen helderheid	10-traps instelbaar op het hoofdtoestel
Looptijd per acculading	5 uur
Oplaadtijd van de batterij	3 uur
Laadtemperatuur	+10 ... +40 °C
Bedrijfstemperatuur	0 ... +60 °C
Opslagtemperatuur	0 ... +60 °C
Beschermingsklasse	IP57
Afmetingen	240 x 154 x 47 mm
Gewicht	1,3 kilo

## Technische specificaties van de kabel

Kabellengte	3 meter
Verlichting	5 witte LED's op de camerakop
Lengte camerakop	Ongeveer 20 mm
Materiaal camerakop	Roestvrij staal
Diameter camerakop	6 mm
Resolutie	VGA (640 x 480)
Scherptediepte	10 ... 60 mm
Werk- en opslagtemperatuur	-20 ... +60 °C
Beschermingsklasse	IP67
Video-uitgang	NTSC
Kijkhoek	135 °
Afmetingen controller	228 x 35 x 53 mm
Functies van besturingsunit van de kabel	Belichtingverbeteringen Beelddraaiing van 360 ° in 90 ° stappen Veranderen van de belichting voor het gebruik van de spiegel Camerakop vergrendeling Toetsvergrendeling
Gewicht	ca. 400 gram

# Meer informatie

## Gebruiksaanwijzing



## Koopgids



## Nieuws



## Meer over het product



## Verwante producten



Subject to change