

## Digitale LED-handloep voor draagbare inspectie, 4,3" TFT LCD-kleurendisplay, 4x tot 20x vergroting.

De digitale handloep is bij uitstek geschikt voor mobiele tests en inspecties, voor het documenteren van defecten of het controleren van onbeweeglijke objecten. Dankzij het kleurenscherm met hoge resolutie kunnen de resultaten nauwkeurig op de monitor worden bekeken. De bediening is heel eenvoudig. De beelden worden met één druk op de knop bevroren, desgewenst opgeslagen in het interne geheugen en via USB uitgelezen voor verdere verwerking. Eenvoudige toetsbediening, snelle beeldacquisitie en ongecompliceerd downloaden van beelden vergemakkelijken het routinewerk. De belangrijkste technische specificaties zijn een vergroting van 4x - 20x in 4 stappen, een homogene instelbare LED-verlichting geconfigureerd voor close-ups en een geïntegreerd beeldgeheugen dat tot 20.000 beelden in JPEG-formaat kan opslaan. Het live-beeld kan via de HDMI-uitgang naar een monitor of TV worden gestuurd.

- Vergroting tot 20x
- LED-verlichting
- opslag van maximaal 20.000 beelden
- Verstelbare meetlijnen
- USB-poort voor flexibel opladen
- Live weergave via HDMI-uitgang
- 2-delige veiligheidshalsband
- Reinigingsdoekje & handleiding

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL42678</b>
Model	CAM-BETA
Fabrikant	VISION
Fabrikant artikelnr.	CMB002
GPSR-fabrikantgegevens	VISION Engineering Ltd., Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	ja
Lamp- of vergrootglastype	Digitale handloep
ESD-compatibel	nee