

Super-Ultra-Kleine Industrie-Videoendoskopen

Durchmesser von 0,95mm und 1,8mm



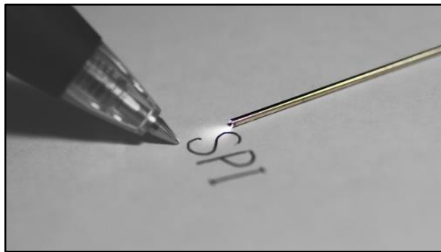
CE



Durchmesser von 0,95mm/1,8mm

Unsere Industrie-Endoskopen bieten die Sonde mit dem Durchmesser von 0,95mm oder 1,8mm. Die Endoskopen ermöglichen visuelle Inspektionen auch an schwer zugänglichen Stellen, wo die bisherigen Produkte nicht erreichbar waren.

Mit unseren weltweit kleinsten Endoskopen sehen Sie alles schärfer als je zuvor.



Die integrierte LED Lichtquelle

Die Sondenspitze ist mit LED-Illumination ausgestattet. Die LED-Beleuchtung ist für verschiedene Materialien und Reflexionshelligkeiten in jeder Inspektionsumgebung manuell einstellbar.

Einfacher Anschluss

Schneller und einfacher PC-Anschluss mit USB. Die handhabbaren Kompaktgeräte sind sehr klein und daher tragbar. Der Strom kann mit dem USB-Anschluss schnell und einfach versorgt werden.

Merkmale

Endoskopen		
Artikel Nr.	HNL-0.95CAM120	HNL-1.8CAM120
Durchmesser Kamerakopf	0,95mm	1,8mm
Schärfbereich	3~30mm	3~50mm
Blickwinkel	120°	120°
Beleuchtung	LED	LED
Wasserdicht	Tropfwassergeschützt	Tropfwassergeschützt
Arbeitstemperatur	0~50°C	0~50°C
Bildsensor	CMOS image sensor	CMOS image sensor
Bildauflösung	400 x 400 Pixel gleichwertig	400 x 400
Nutzlänge	Standard: 45mm ~ Max: 200mm	1m
Material	Rohr aus Nickel	PVC Kabel
USB-Anschluss		
Artikel Nr.	HKT-USB type1H α	HKT-USB type1H
Betriebssystem	Windows 7/8/10	Windows 7/8/10
USB-Schnittstelle	USB 2.0	USB 2.0
Abmessung	122 x 45 x 23mm	122 x 45 x 23mm
Gewicht	100g	100g
Zubehör	USB Kabel (1,5m), Plastikkoffer	USB Kabel (1,5m), Plastikkoffer