

# 2941 : Digital-Farbkamera Mini Visioval®





















# **Produktvorteile:**

Durch den selbstregulierenden Kopf bleibt das **Bild immer horizontal. Farb-Touchscreen** für eine intuitive Benutzung.

**Anwendung auf Smartphone** oder Tablet zum Anzeigen/Weiterleiten des Bilds.

**Standortbestimmung des Kopfes** bei Ausführung mit 16-Meter-Kabel möglich.

## **Beschreibung**

## Farb-Kamerakopf:

Selbstregulierung des Bildes, um in jeder beliebigen Kamerakopfposition horizontal ausgerichtet zu bleiben.

Wasserdichter Kopf IP 68 bis 9 m Tiefe. 4 integrierte Leds (Leistung 100 Lux).

Kopf Ø 17 mm auf halbsteifem 1,2 m langen Kabel: für Inspektionen ab Ø 20 - 75 mm / 3/4" - 3" an schwer zugänglichen Stellen (Art.-Nr. 294110).

#### Farb-Touchscreen 3,5" (9 cm):

Touchscreen mit intuitiver Navigation bei zahlreichen Einstellungen: Zoom x2, Einstellung der Helligkeit, Schwarz&Weiß-Bildfunktion, Angabe von Datum und Uhrzeit.

Direktanzeige der Inspektion auf Smartphone und Tablet über die Applikation Mini Visioval® möglich (unter iOS und Android).

### Stromversorgung / Autonomer Betrieb:

Interner, aufladbarer Lithium-Ion-Akku, 3,7 V/ 4,2 Ah, Betriebsdauer von mehreren Stunden.

#### Speicherung Fotos/Videos/Kommentaren:

Auflösung Fotos 720 x 480 (jpeg) / Videos 640 x 480 (avi) Integriertes Mikrofon zur Stimmaufzeichnung von Kommentaren zu Videos in Echtzeit oder zu Fotos.

3 Übertragungsarten: per SD-Karte, USB-Port (Kabel mitgeliefert), oder über einen integrierten Wifi-Sender zur Übertragung auf Smartphones oder Tablets über die Applikation Mini Visioval® (mit Synchronisationsfunktion), und anschließend Hinzufügen von Anmerkungen zum Foto, Senden per E-Mail oder SMS.

**16 m-Kabel (Art.-Nr. 294121):** zu benutzen mit Mini Visioval®, Art.-Nr. 294110:

Kopf Ø 25 mm für Inspektion von Ø 40 - 100 mm / 1.1/2" - 4" bis zu 16 Meter Entfernung (Durchführung durch 90°-Kniestücke 90° ab Ø 50 mm).

4 integrierte Leds (Leistung 125 Lux).

Kopf ausgestattet mit Sender 512 Hz, um vom Virax-Ortungssystem Art.-Nr. 294130 erkannt zu werden.

Weitere Merkmale des Kopfes wie bei Mini Visioval® Art.-Nr. 294110. Kabel in offener Haspel mit Führung für bequemes Verstauen und Reinigen. Sockel mit rutsch- und kratzfesten Gummifüßen.

## **Mehr Informationen**

Kapazität "	ArtNr. 294110: Kopf Ø 17 mm auf halbsteifem 1,2 m langen Kabel: für Inspektionen ab Ø 20 - 75 mm / 3/4" - 3" an schwer zugänglichen Stellen (ArtNr. 294110). ArtNr. 294121: Kopf Ø 25 mm für Inspektion von Ø 40 - 100 mm / 1.1/2" - 4" bis zu 16 Meter Entfernung (Durchführung durch 90°-Kniestücke 90° ab Ø 50 mm).
	ArtNr. 294110: - 1 Kabel 1,2 m 1 USB-Kabel 1 SD-Karte 1 Ladegerät für interne Batterie In Kunststoff-Box.
Geliefert mit	ArtNr. 294121: - 1 Kabel 16 m 2 AA-Zellen für Stromversorgung des 215 Hz-Senders In Kunststoff-Box.
	ArtNr. 294120: - 1 Kamera Mini Visioval ArtNr. 294110 1 Kabel 16 m ArtNr. 294121 In Kunststoff-Box.

## Artikelnummern

ArtNr.:	Bezeichnung	Kamerakopf	Für Leitung Innendurchm. mm	Integrierte Speicherfunktion	Ortungsmöglichkeit	Betriebsdauer	kg
294110	Mini Visioval® 1,2 m	feststehend, selbstregulierend	20 - 75	Oui	Non	3-5h	2,090
294120	Kit Mini Visioval® 1,2 m + câble 16 m	feststehend, selbstregulierend	20 - 75 / 40 (50) - 100	Oui	Oui	3-5h	12,000
294121	Câble 16 m	feststehend, selbstregulierend	40 (50) - 100	Oui	Oui	3-5h	9,000

