

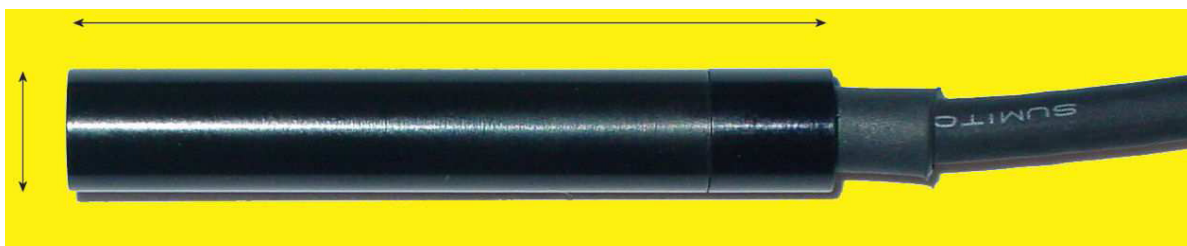


Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäude-technik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

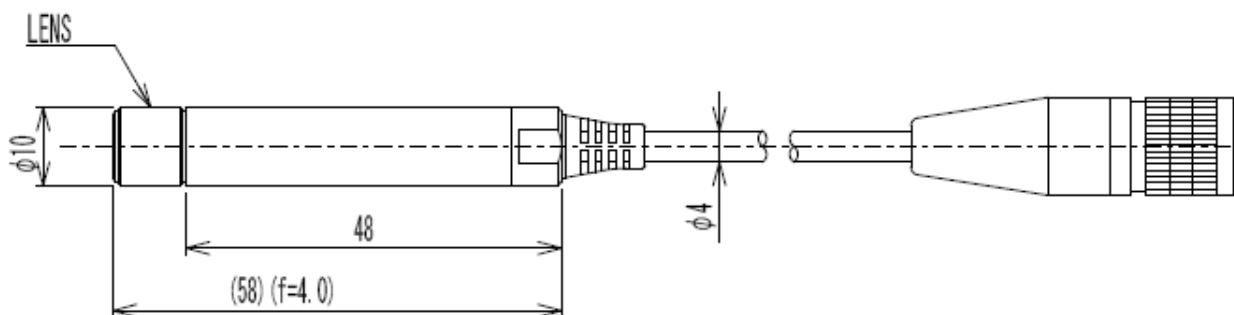
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf





Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäudetechnik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x 582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

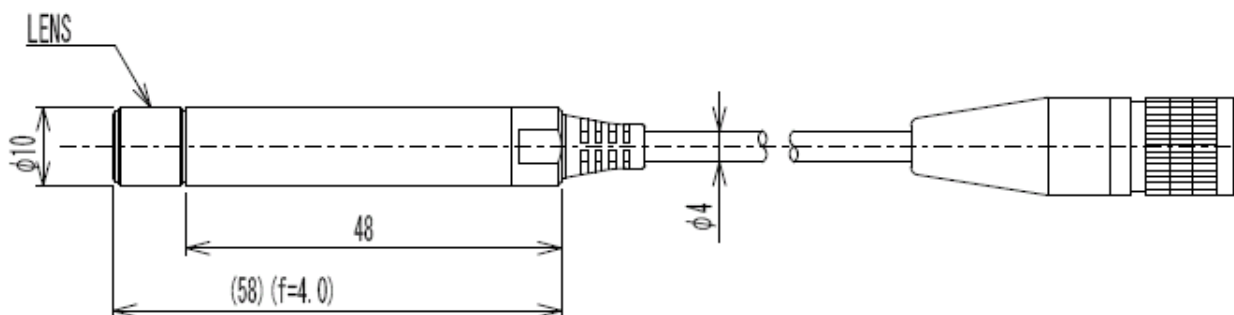
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf



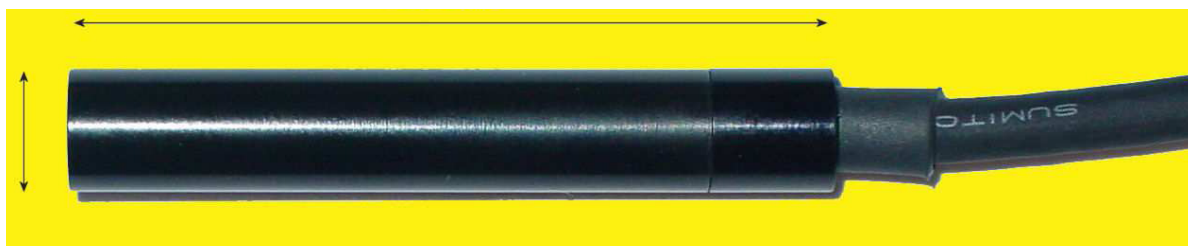


Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäudetechnik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

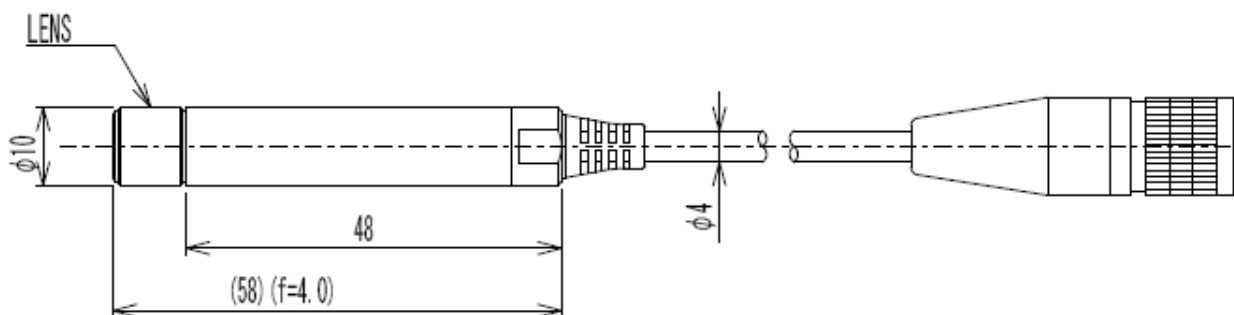
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf





Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäude-technik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x 582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

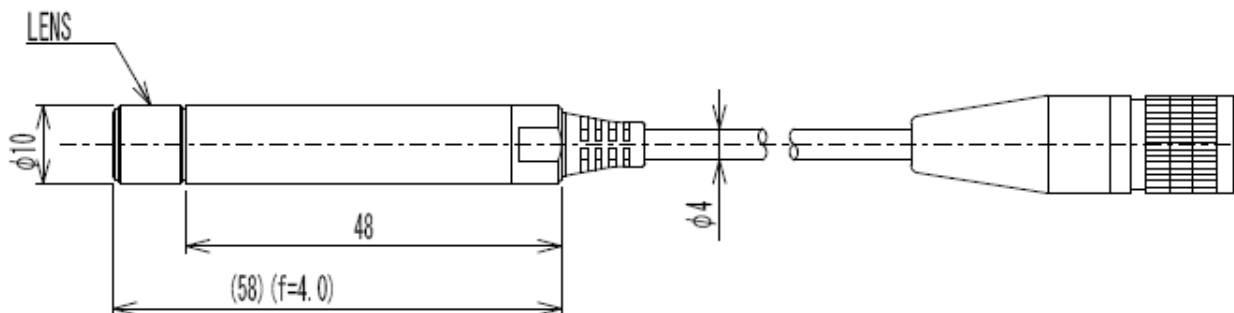
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf





Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäude-technik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x 582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

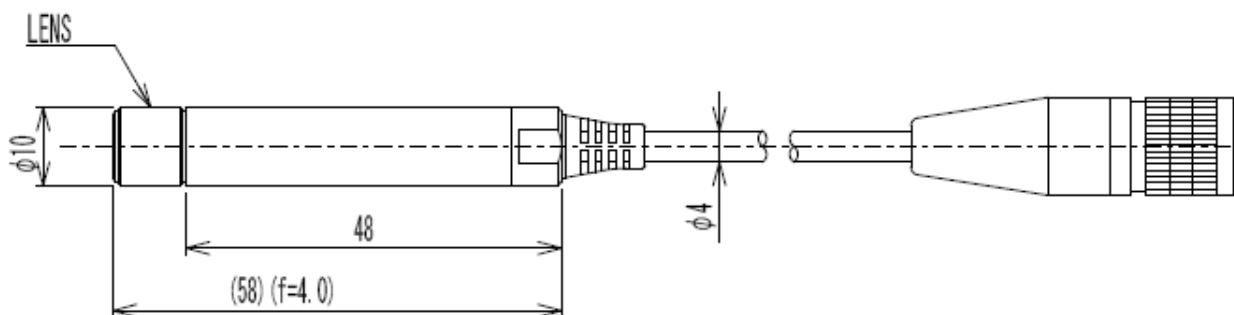
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf



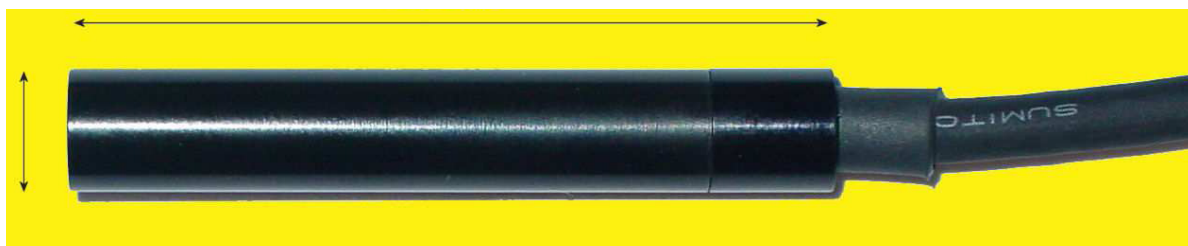


Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäude-technik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

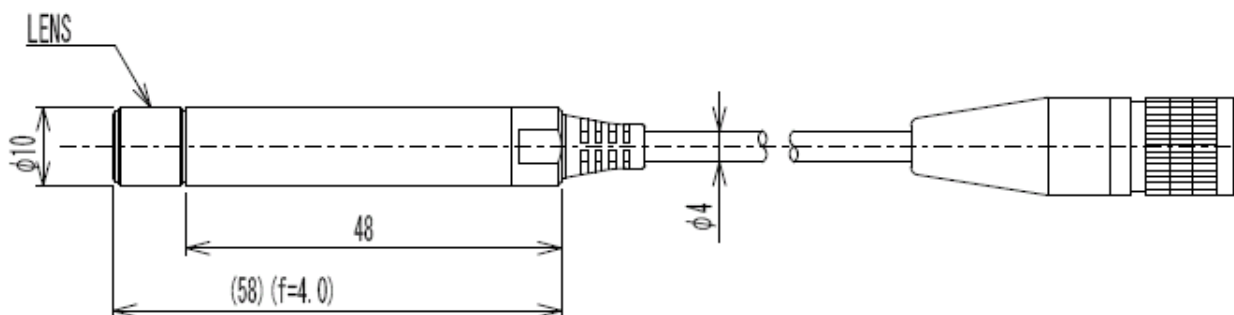
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf



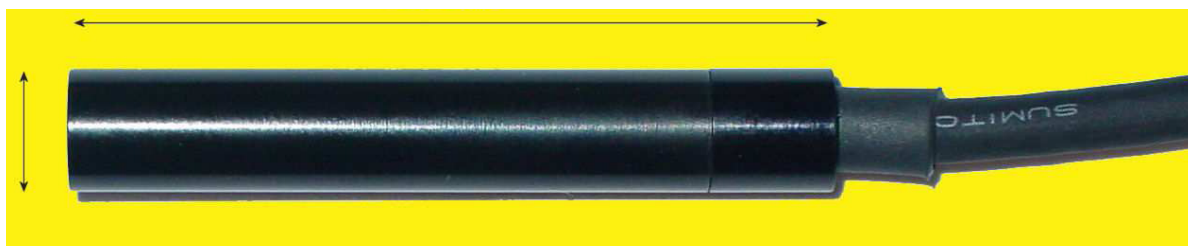


Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäude-technik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

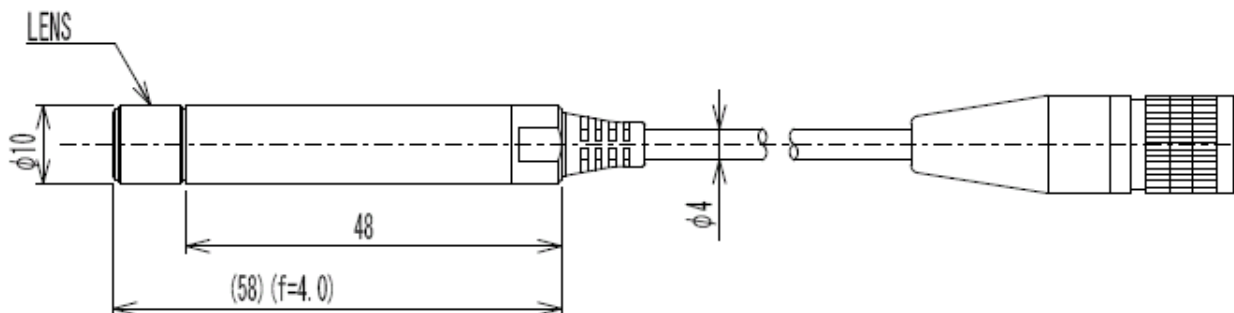
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf





Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäude-technik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

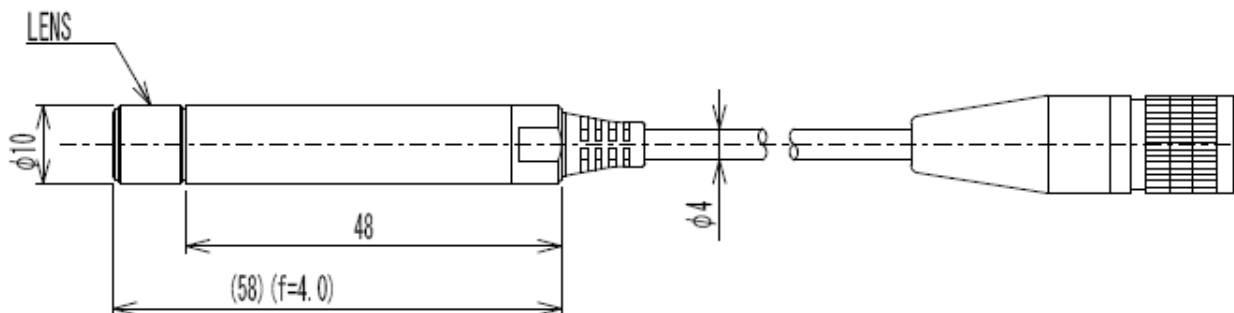
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf



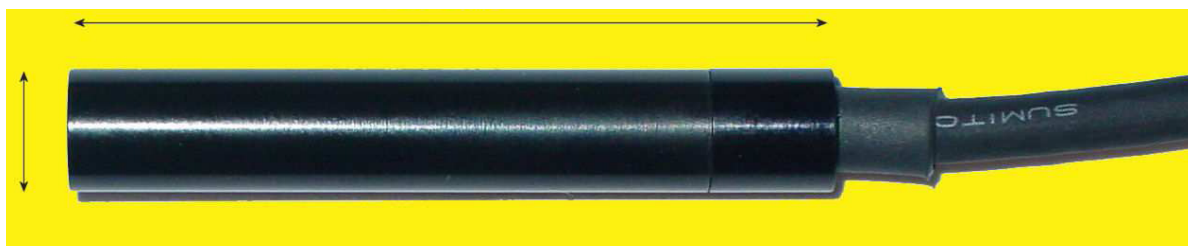


Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäudetechnik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x 582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

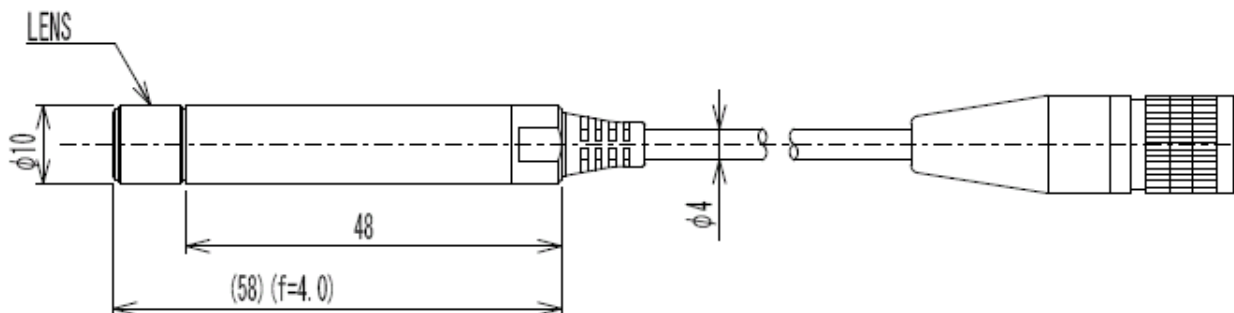
mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf



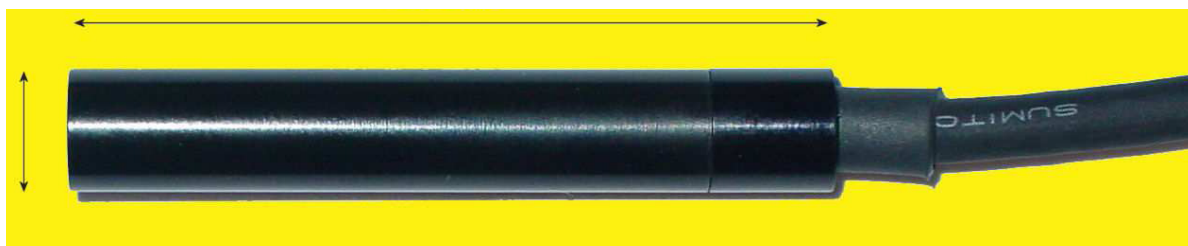


Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4



L = 58mm (oh. Objektiv)

Ø 10
mm



Einfach zu Handhaben...

Abgesetzte Farb-Minikamera Ryf R-CCD-1-4
 mit 1/4" CCD, Kopf-Ø 10 mm inkl. Kameraelektronik
 Kabelzuleitung = 2,0 m



Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4

Die Minikamera R-CCD-1-4 ist mit einem 1/4" CCD Sensor von Sony ausgerüstet

Die kompakte Bauweise mit einem Ø von 10mm erlaubt den Einbau an schwer einsehbaren Orten, in Maschinen, Vorrichtungen, Automation, Gebäudetechnik und Handarbeitsplätze, etc.

Die Steuerung der Kamera ermöglicht eine optimale Abstimmung der Kamera.

Anwendungen:

- Industrieanwendungen
- Werkzeugbau / Einrichten von Maschinen
- Prozessüberwachung in der Uhrenindustrie
- Einsatz im Militär / Fahrzeugbau
- Versteckte Kameras
- diskrete Überwachungen
- Luftfahrt
- Forschung & Entwicklung für Schulen, Universitäten sowie Industrie

Objektiv R-CCD-16ST, 16mm für Mini Farbkamerakopf mit Ø 10mm (Zwischenhülse für diverse Vergrößerungen auf Bestellung).



Technische Daten : 1/4" Farb Mikro-Kamera-Kopf Ryf R-CCD-1-4

1/4" Interline CCD

CCD Auflösung: 752 (H) x 582 (V) Linien

Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

Video Standard PAL (2:1 Interlaced)

Kopf-Ø = 10mm

mit 2.0m Kopfkabel (fest verbunden)

(andere Kabellängen auf Anfrage)

Gewicht des Kopfes: 45g / Stromverbrauch: 220mA (DC 12V)

Abmessungen Kontrolleinheit CCU: 51mm x 51mm x 52mm (ohne Anschlüsse)

Objektive: 16mm, Distanz-Gewindehülsen sowie andere Objektive von Ryf

