







Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

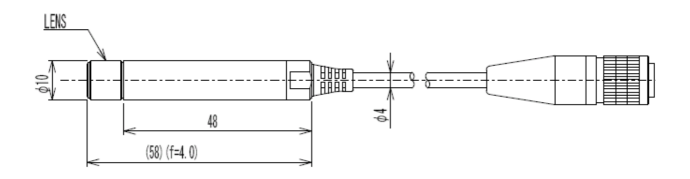
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)











Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

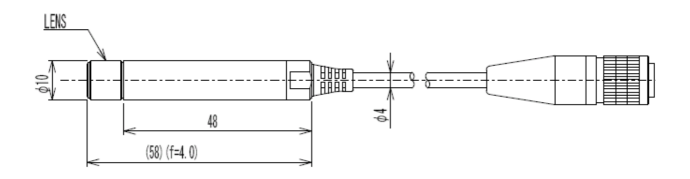
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)











Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

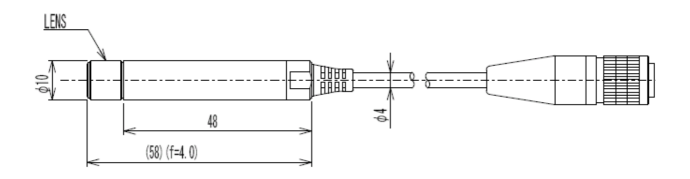
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)











Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

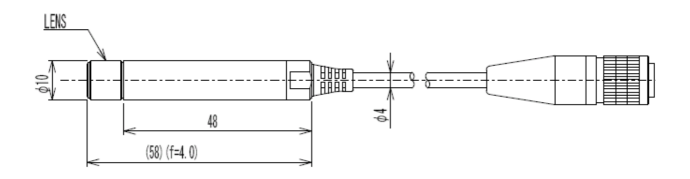
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)











Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

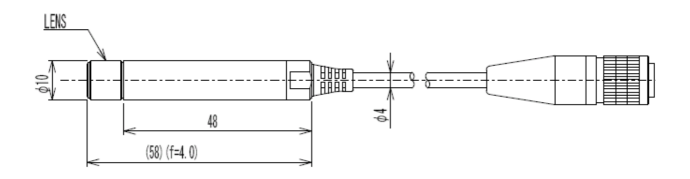
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)











Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

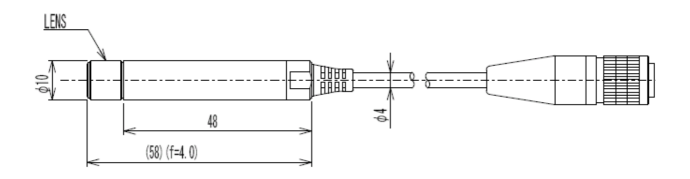
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)





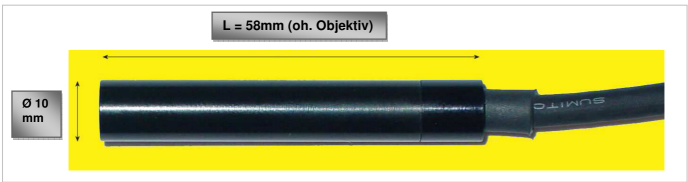






Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

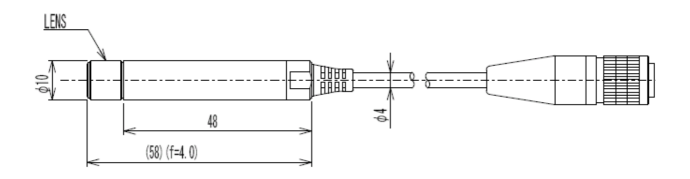
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)





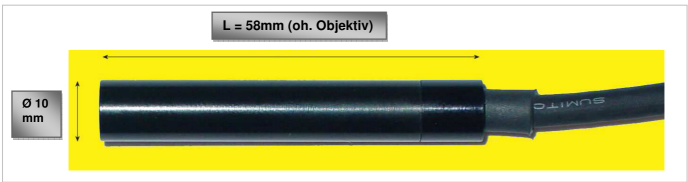






Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

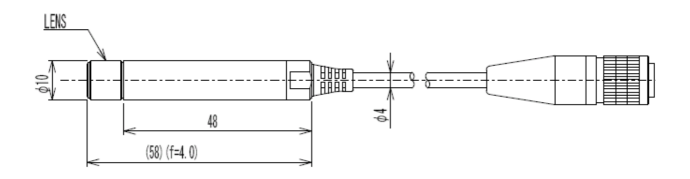
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)





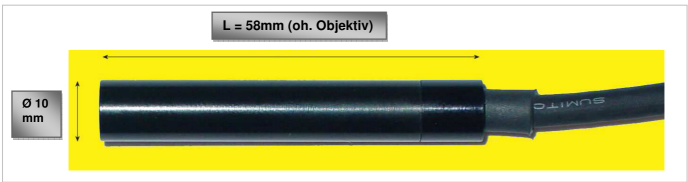






Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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

1/4" Interline CCD

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

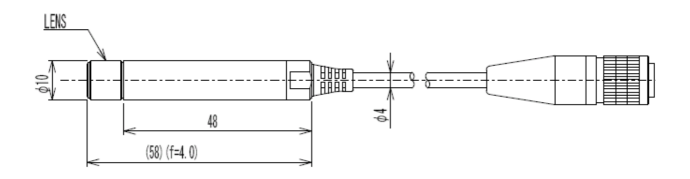
Auflösung: Horizontal 480 Linien / Vertikal über 420 Linien

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)





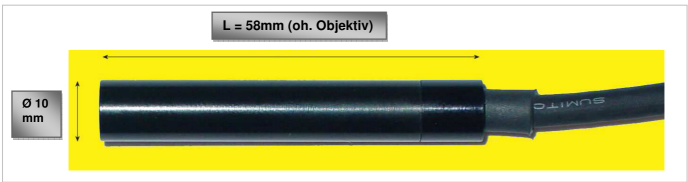






Ryf Mini Kamera Ø 10mm R-CCD-1-4





Einfach zu Handhaben...









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



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)

