



**QSS-02**

**C.27**

**QSS-03**

## Schiebe - Kamerasysteme



### QSS - 03 Kamera Schiebesysteme

ein kleines universelles Schiebesystem mit Wechselkorbtechnik für Inspektionseinsätze im Haus oder Hausanschlussbereich. Einsetzbar sind verschiedene steckbare Axialsichtkameras, der Betrieb von 360° Rotokameras ist bereits vorgesehen.

Zwei Monitoreinheiten stehen zur Auswahl: Die einfache Monitoreinheit QVM-01 oder die Bedien- und Monitoreinheit QBE-02.

Serienmäßig mit Meterzähler und Metereinblendung. Verbindung mit der Bedieneinheit (QBE-02) auch optional erweiterbar mit Texteinblendung, sowie Bild- und Videospeicher. Robuster, stabiler, pulverbeschichteter Aluprofilrahmen mit Edelstahlachse.

Verschiedene Schiebepfostenlängen und -stärken lieferbar und einfachst zu verwenden durch das patentierte Wechselkorbsystem.

Universelle dreh- und schwenkbare Halterungen für die Aufnahme der Bedien- und Monitoreinheiten.



# Schiebe - Kamerasystem QSS -02

## Rotorkamera QSS - 02

Rundumblick - Farbkamera, mit aufrechtem Bild, steckbar für den Schiebeeinsatz mit den Systemen QSS-01, QSS-02 und QSS-03. Für Inspektionen ab DN 50 bis DN 300, im Haus und im Hausanschlussbereich.

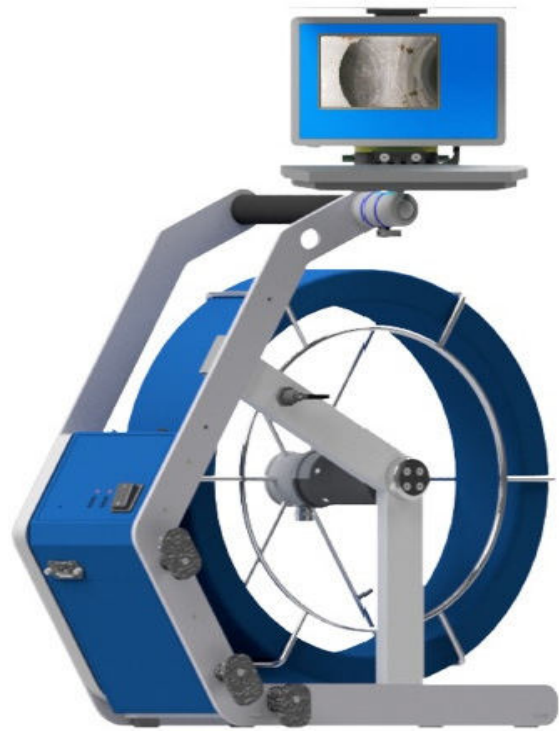
Optional Ortungssensor, sowie Messtechnik.

das mittlere Schiebesystem mit Wechselkorbtechnik, für die Inspektionseinsätze im Haus- und Hausanschlussbereich. Einsetzbar sind verschiedene steckbare Axialsichtkameras und eine 360 ° Rotorkamera:

### Zwei Bedien- und Monitoreinheiten stehen zur Auswahl:

Die QBE-03 mit 5,6" Diagonale und QBE-02 mit 8". Serienmäßig mit Meterzähler und Metereinblendung.

In Verbindung mit der Bedieneinheit (QBE-02 und QBE-03) auch optional erweiterbar mit Texteinblendung, sowie Bild- und Videospeicher. Robuster, stabiler, pulverbeschichteter Aluprofilrahmen mit Edelstahllachse. Verschiedene Schiebestablängen und -stärken lieferbar und einfachst zu verwenden durch das neu entwickelte Wechselkorbsystem. Universelle dreh- und schwenkbare Halterung für die Aufnahme der Bedien- und Motoreinheiten.



# Schiebe - Kamerasystem C.27



## Kameraanlage mit Ø 27 mm und Glasfasergabel

Überall dort, wo eine Inspektion mit bloßem Auge nicht möglich ist, dient die Kanalkamera als vielseitiges Hilfsmittel.

Die Kabelgeführte Kamera erreicht schwer zugängliche Rohre, Schächte und Hohlräume einfach und sicher.

So lassen sich Defekte frühzeitig erkennen und Verstopfungen auch in engen Leitungen zuverlässig lokalisieren.

<b>Einsatzbereich:</b>	für Rohrdurchmesser ab 40- bis 150 mm Bogengängig ab DN 50 mm / 87°.
<b>Kameragehäuse:</b>	Material aus Edelstahl(V2A), Wasserdicht bis 6 bar
<b>Beleuchtung:</b>	12 Stück, Ø 3 mm ultrahelle weiße LED's Licht stufenlos regelbar
<b>Objektiv:</b>	150° Weitwinkel, Schärfentiefe ab 3 cm bis unendlich manuell einstellbar
<b>Kameramodul:</b>	Hochauflösend 1/4" Chip 795 (H) x 596 (V), 655 (TV)
<b>Gestell:</b>	Stahlrohr verzinkt und pulverbeschichtet Schleifring 6 polig Bremsen stufenlos einstellbar Steuergehäuse aus Aluminium mit integriertem Netzteil, Kamera und Lichtsteuerung Glasfaser-Schiebekabel mit Leitung, 30 m lang / Ø 5 mm

SYSKAN Kanaltechnik · Inhaber Erwin Witzemberger · Marktanger 14 · D-86447 Aindling

Tel: +49 (0) 8237 5560 · Fax: +49 (0) 8237 7024 · Mail: info@syskan.de · www.syskan.de · (02-2020)