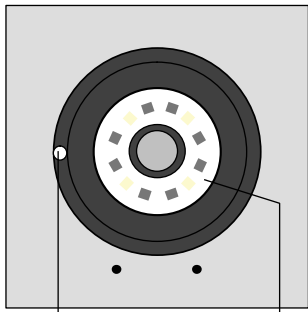


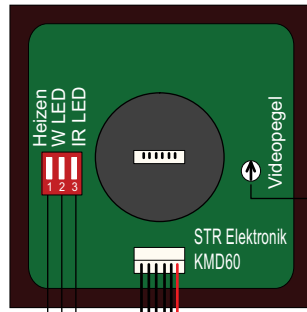
# Farb-Kamera KMD-60 für Qwikbus

Artikel-Nr.: 33388



Videopegel (nur einstellbar wenn Glas entfernt)

IR bzw. weiße LED's



IR- Beleuchtung  
Weiße Beleuchtung  
Heizung

Videopegel

## Technische Daten

Bildaufnahme: 1/3" SHARP CCD- Sensor

Festobjektiv: 3,6mm

Öffnungswinkel: ca. 92°

Temperaturbereich: ca. -10°C bis +50°C

Auflösung: PAL 1020 (H) x 596 (V), 700 TV-Linien

autom. Tag-/ Nachtschaltung

Beleuchtung wahlweise:

4x weiße LED's

8x IR- LED's

Automatisch geregelte Taupunkt- Heizung

Einstellbereich: hor. Schwenken ca. +/-70°

ver. Schwenken ca. +/-70°

Empfohlene Einbauhöhe: ca. 1,60m (Oberkante Kamera)

Einbau in Varoflex AP-/UP- Türstationen

## Beschreibung

Diese hochauflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwikbus 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 3,6mm und einem Öffnungswinkel von ca. 92° ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendenregelung. Für eine optimale Ausleuchtung im Nahbereich sorgen dabei 8 IR-LED's. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR- Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Dunkelheit fährt dieser beiseite und die Kamera schaltet auf s/w- Bild um.

Zudem kann der Erfassungsbereich von vorne eingestellt werden. Dazu benötigt man den Modulschlüssel MS (Art.-Nr.: 13510).

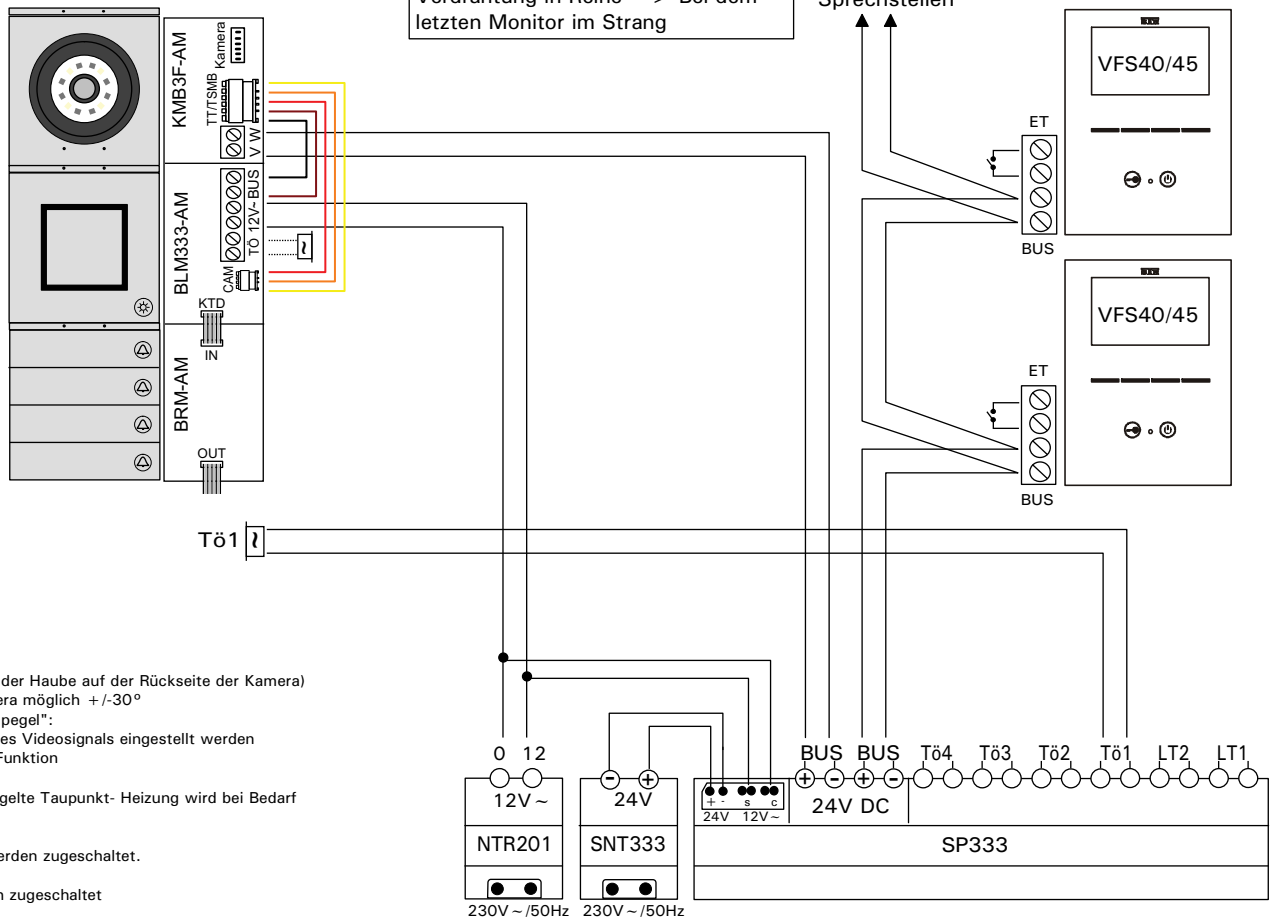
Diesen in die beiden Öffnungen stecken, damit das Kameraglas entriegelt wird. Nun das Glas nach links drehen und abziehen. Der Modulschlüssel kann nun abgezogen werden. Gewünschten Erfassungsbereich einstellen, Glas wieder aufsetzen und nach rechts drehen, bis ein "Klick" zu hören ist.

Außerdem kann der Videopegel mithilfe eines Schraubendrehers eingestellt werden, wenn das Glas der Kamera entfernt wurde.

## Elektrischer Anschluss

### Hinweis

Abschlußwiderstand setzen!  
Sternförmige Verdrahtung => Bei allen Monitoren  
Verdrahtung in Reihe => Bei dem letzten Monitor im Strang



**Einstellungen:** (Unter der Haube auf der Rückseite der Kamera)  
Schwenken der Kamera möglich +/-30°  
Potentiometer "Videopegel":  
Hier kann der Pegel des Videosignals eingestellt werden  
Dipschalter 1: Ohne Funktion  
Dipschalter 2: "ON":  
Die automatisch geregelte Taupunkt- Heizung wird bei Bedarf zugeschaltet  
Dipschalter 3 "ON":  
Die weißen LED's werden zugeschaltet.  
Dipschalter 4 "ON":  
Die IR- LED's werden zugeschaltet