

**Sisteme de inspecție
Zonă, defect, potrivire
IVURGP608**

TURCK

Industrial
Automation



- 1/3" CMOS, 752x480 pixeli
- Lumină inel integrată: Ultraviolet
- Grad de protecție IP67
- leșire pentru strobe extern: + 5 Vcc
- Intrare trigger extern
- Lentilă, 8mm, M12x1
- Necesită afișaj extern RD35
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc
- Conector tată M12 x 1; 12-poli
- 2x ieșiri digitale PNP
- 1x comunicație de date RS232
- Terminal USB 2.0: Conector mamă M8, 4-poli

Descriere tip	IVURGP608
Număr identificare	3095556
Design	Dreptunghiular, iVu
Dimensiuni	51.5 x 81.2 x 95.3mm
Materialul carcasei	plastic, PBT
Window material	Acrilic, Clar
Conectare	Conector, M12 x 1, 8-fire
Grad de protecție	IP67
Temperatura mediului	0...+50°C
Indicator alimentare	LED, verde
Indicare stare	LED verde
Indicare eroare	LED roșu
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 500 mA
Protecție la scurtcircuit	da/ ciclic
Protecție la alimentare inversă	da
Funcție de element de comutare	normal deschis, pnp
Curent de ieșire	≥ 150 mA
Mod de operare	Valoare cod Gray
Bildsensor	CMOS
Auflösung	752 x 480 Pixel
Bildfrequenz	100 fps
Tipul de lumină	UV
Wellenlänge	375nm
Brennweite	8 mm

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzor cu 3 moduri de operare integrate:

1. Recunoașterea modelului, verifică dacă modelul de pe o țintă este identic cu modelul de referință.
2. Recunoașterea BLOB, pentru identificarea uneia sau mai multor caracteristici.
3. BLOB și unealtă de poziționare pentru controlul mișcării.

Nu este necesară configurarea senzorului cu ajutorul PC-ului! Transmiterea fișierelor log și actualizările firmware prin intermediul interfeței USB.



Selectarea distanței focale.

Dacă se știe dimensiunea obiectului sau a câmpului de scanare, senzorul Vision necesar e găsit prin stabilirea raportului între domeniul de detecție și distanța focală a lentilei. Pentru a selecta, folosiți graficul. Aici, domeniile de detecție sunt corelate cu vizibilitatea câmpului și distanța focală a lentilei.

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
SMBIVURAR	3082547	Suporturi pentru montarea pe partea dreaptă	
SMBIVURAL	3082546	Suporturi pentru montarea pe partea stângă	
SMBIVUU	3082549	Suport U pentru montare (incl. placa de bază SMBIVUB)	
SMBIVUB	3082548	Placa de bază pentru extinderea instalării	

Accesorii conectare

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
MQDC2S-1206	3011420	Sursă de alimentare, M12x1 mamă, 12-poli, 1,83m	

Accesorii conectare

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
MQDEC-801-USB	3081158	Cablu adaptor USB, conector tată M12x1, 8-poli, 0,3m	
IVURDM-QD-803	3028673	Afișaj la distanță, M12 x 1, 8-pini, 0,91 m	

Accesorii funcționare

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RDM35	3029512		