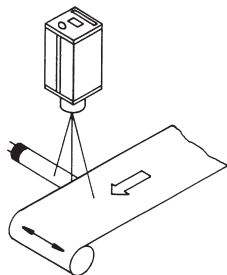


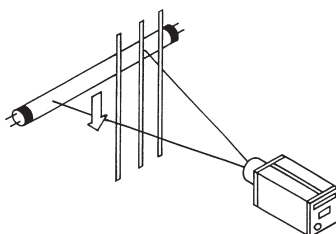
TYP	FZS 1024 U	FZS 1024 I
Wyjście analogowe	0 - 10 V	4 - 20 mA
Obciążenie Sygnału wyj.	100 mA	500 Ω
Maxymalny spadek napięcia	2,4 V	2,4 V
Wyjście napięciowe	TAK	NIE
Wyjście prądowe	NIE	TAK
Zasilanie	20 - 28 V DC	20 - 28 V DC
Złącze	7 Pin	7 Pin
Czas ekspozycji	2 - 30 ms	2 - 30 ms
Synchronizacja impulsu	1,1 ms	1,1 ms
Wymiary 1 Pixela	14μm x 14μm	14μm x 14μm
Format	przekątna max. 16 mm	przekątna max. 16 mm
Waga	500 g	500 g
Materiał obudowy	aluminium, czarna anodyzowana	aluminium, czarna anodyzowana
Stopień ochrony	IP 65	IP 65
Zakres temperatury pracy	0 - 50°C	0 - 50°C
Mocowanie	2xT-slot	2xT-slot

* Rysunek obudowy na stronie 44

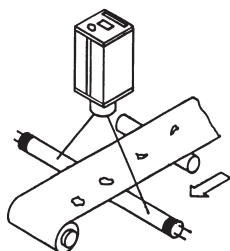
- ▶ Kontrola położenia krawędzi
Tryb pracy: 3 lub 5



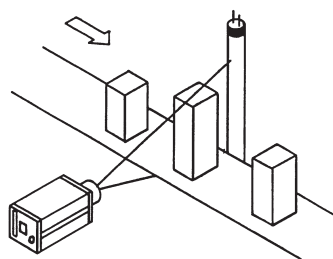
- ▶ Wykrywanie brakujących elementów.
Pomiar ilości elementów.
Tryb pracy: 4



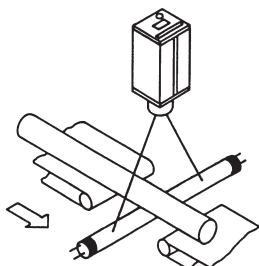
- ▶ Detekcja otworów
(np. wady taśmy)
Tryb pracy: 1



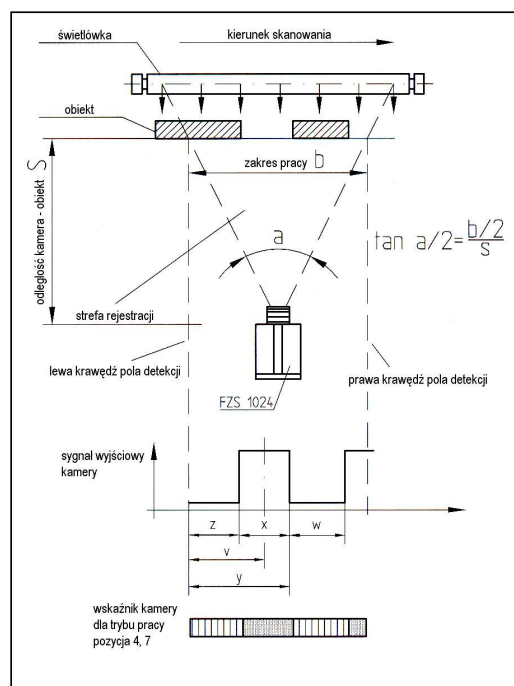
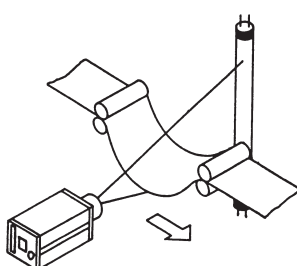
- ▶ Pomiar gabarytów elementów
Tryb pracy: 0



- ▶ Kontrola wymiarów
Tryb pracy: 0



- ▶ Pomiar zwisu taśmy
Tryb pracy: 2 lub 3



Tryb pracy	Wymiar	Opis
0	w	Pomiar odległości pomiędzy początkową a końcową krawędzią obiektu.
1	x	Pomiar odległości pomiędzy końcem pierwszego obiektu, a początkiem następnego.
2	y	Pomiar odległości pomiędzy końcem pierwszego elementu a lewą krawędzią pola detekcji.
3	z	Pomiar odległości pomiędzy początkową krawędzią obiektu a lewą krawędzią pola detekcji
4		Informacja o ilości obiektów w polu detekcji
5	v	Pomiar: centrowanie obiektu
6		Fokus: obiektyw jest właściwie wyregulowany, jeżeli na wskaźniku kamery jest wąski pasek światła.
7		Ustawienie f-stop: f-stop lub przesłona jest właściwa jeżeli zielona dioda LED kamery świeci się. Cały zakres podlega detekcji.