Capteur de vision

B50S012

Référence



- Fonctions de traitement d'image
- **Technologie MultiCore**

Le capteur de vision weQubeVision est basé sur la technologie MultiCore de wenglor. Les fonctions Region of Interest et Poursuite garantissent une détection optimale des objets. Les modules suivants de traitement d'image sont disponibles : contrôle dimensionnel, procédé de tri, contrôle de présence, comptage d'objets, indication de position, comptage de pixels, options de filtrage et analyses statistiques.

weQubeVision

Données techniques

Donnees techniques			
Caractéristiques optiques			
Objectif fileté	C-Mount		
Résolution	736 × 480 Pixel		
Puce de traitement d'image	monochrome		
Taille de puce de traitement d'image	1/3"		
Taille du pixel	6 × 6 μm		
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h		
Fréquence d'image	25 Hz		
Caractéristiques électroniques			
Tension d'alimentation	1830 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 200 mA		
Temps de réponse	40 ms		
Plage de températures	-2555 °C*		
Entrées / Sorties	6		
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V		
Courant commuté sortie TOR	100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Interface	RS-232/Ethernet		
Classe de protection	III		
Caractéristiques mécaniques			
Mode de réglage	Ethernet		
Boitier en matière	Aluminium		
Indice de protection	IP67		
Mode de raccordement	M12 × 1; 12-pôles		
Raccordement Ethernet	M12×1; 8-pôles, cod. X		
Données techniques de sécurité	1112-11, 0 polob, obd. 70		
MTTFd (EN ISO 13849-1)	263,03 a		
Fonction	200,00 0		
Contrôle de présence	oui		
Comparaison de pixel	oui		
Comparaison à l'image de référence	oui		
Poursuite	oui		
Détection d'objet	oui		
Contrôle dimensionnel	oui		
Serveur web	oui		
Contact à fermeture PNP			
PNP / NPN / Push-Pull programmable			
Commutable entre contact à ouverture/fermeture			
Sortie d'éclairage Interface RS-232			
Ethernet			
Schéma de raccordement N°	002 1008		
Panneau de commande N°	X2		
Référence connectique appropriée	50 87		
Fixation appropriée	560		

La luminosité de l'écran peut diminuer à mesure que la durée de vie augmente. Cela n'affecte

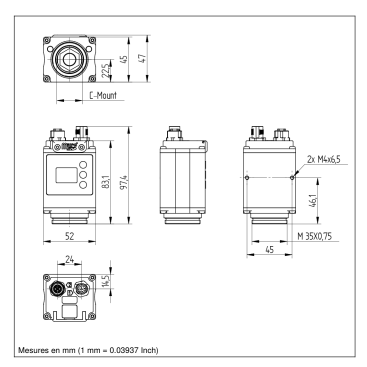
pas le fonctionnement du capteur.

* –25 °C : conditions ambiantes sans condensation ; éviter impérativement la formation de gel sur la vitre de protection à l'avant !

55 °C : éclairage permanent à 1 % max. ou mode flash à 100 % de la luminosité pour un temps d'exposition ≤ 5 ms ; peut avoir une influence sur la durée de vie du produit.

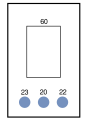
Produits complémentaires

Boîtier de protection ZSZ-0x-01 Câble de connexion ZDCG004 Mise à niveau de la licence weQubeDecode DNNL002 Mise à niveau de la licence weQubeOCR DNNL003 Mise à niveau de la licence weQube Comparaison à un modèle DNNL006 Technique d'éclairage

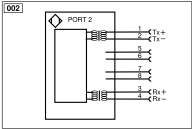


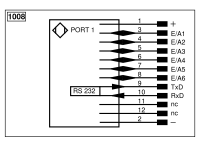
Panneau

X2



- 20 = Touche Entrée
- 22 = Touche Haut
- 23 = Touche Bas
- 60 = Affichage





Légende						
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B	
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN	
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX	
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK	
$\overline{\vee}$	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In	
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT	
T	Entrée apprentissage	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse	
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance	
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé	
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir	
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun	
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge	
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange	
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune	
②	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu	
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet	
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris	
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc	
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose	
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune	
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)			







