Capteur de vision

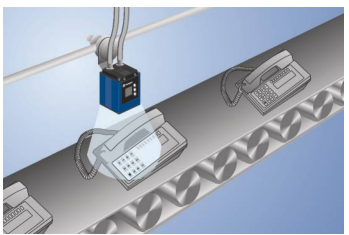
B50S002

Référence



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

Le capteur de vision weQubeVision est basé sur la technologie MultiCore de wenglor. Les fonctions Autofocus, 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

Données techniques			
Caractéristiques optiques			
Plage de travail	≥ 20 mm		
Résolution	736 × 480 Pixel		
Résolution	0,35 MP		
Distance focale	6,4 mm		
Puce de traitement d'image	monochrome		
Taille de puce de traitement d'image	1/3"		
Taille du pixel	6 × 6 μm		
Type de lumière	LED blanche		
Optique	Autofocus		
Champ de vision	Voir tableau 1		
Fréquence d'image	25 fps		
Caractéristiques électroniques			
Tension d'alimentation	1830 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 200 mA		
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		
Protection de l'optique	Plastique, PMMA, ABS		
Données techniques de sécurité			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	227,7 a		
Fonction			
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		
Pack de licence	weQubeVision		
Contact à fermeture PNP	Standard		
Sortie d'éclairage			
Interface RS-232			
Ethernet			
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 ZNNS001, ZNNS002

Câble de connexion

Logiciel

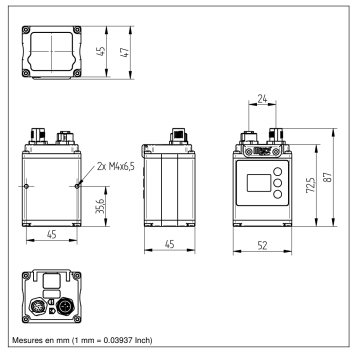
Mise à niveau de la licence weQubeDecode DNNL002

Mise à niveau de la licence weQubeOCR DNNL003

Mise à niveau de la licence weQube Comparaison à un modèle DNNL006

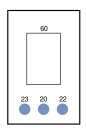
Technique d'éclairage

Vitre avec filtre polarisant ZNNG004

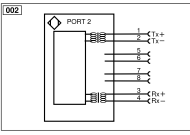


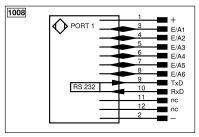
Panneau

X2



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





Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENB _{RS422}	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
⊽	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 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
0	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)		•

Tableau 1

Distance de travail	20 mm	100 mm	200 mm
Champ de vision	9 × 6 mm	65 × 42 mm	134 × 87 mm







