Sensore di visione

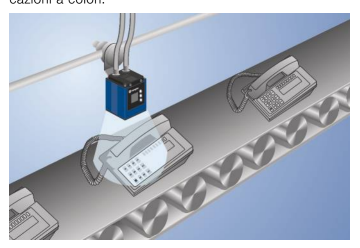
B50S103

Numero d'ordinazione



- Confronto di modelli
- Funzioni di elaborazione immagini
- Tecnologia MultiCore

Il sensore di visione weQubeVision si basa sulla tecnologia MultiCore di wenglor. Le funzioni di autofuoco, region-of-interest e regolazione garantiscono un rilevamento ottimale dell'oggetto. Sono a disposizione i seguenti moduli di elaborazione immagini: controllo di precisione dimensionale, metodo di organizzazione, controllo di presenza, conteggio oggetti, emissione di posizione, conteggio dei pixel, confronto di modelli, opzioni del filtro e valutazione statistiche. Grazie al chip immagine a colori integrato, le funzioni di elaborazione delle immagini sono tutte disponibili anche per le applicazioni a colori.



weQubeVision

Dati tecnici Dati ottici	
	. 00
Campo di lavoro	≥ 20 mm
Risoluzione	736 × 480 Pixel
Risoluzione	0,35 MP
Distanza focale	6,4 mm
Chip immagine	colori
Dimensione chip immagine	1/3"
Dimensione Pixel	6 × 6 μm
Tipo di luce	Luce bianca
Ottica	Autofocus
Campo visivo	vedere tabella 1
Frequenza immagine	15 fps
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	1830 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 200 mA
Fascia temperatura	-2555 °C*
Numero ingressi/uscite	6
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
Max. corrente di commutazione	100 mA
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Interfaccia	RS-232/Ethernet
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Ethernet
Materiale custodia	Alluminio
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 12-pin
Tipo di connessione Ethernet	M12 × 1; 8-pin, cod.
Protezione dell'ottica	·
Dati tecnici di sicurezza	Plastica, PMMA, AB
	007.7 -
MTTFd (EN ISO 13849-1)	227,7 a
Funzione	,
Controllo di presenza	sì
Confronto di pixel	sì
Confronto dell'immagine di riferimento	sì
Inseguimento	sì
Riconoscimento dell'oggetto	sì
Controllo di precisione dimensionale	Sì
Confronto campione	sì
Server Web	sì
	weQubeVision
	Ctandard 1
Licenze	Standard +
Licenze PNP contatto aperto	Standard +
Licenze PNP contatto aperto Uscita di illuminazione	Standard +
Licenze PNP contatto aperto Uscita di illuminazione Interfaccia RS-232	Standard +
Licenze PNP contatto aperto Uscita di illuminazione Interfaccia RS-232 Ethernet	Standard +
Licenze PNP contatto aperto Uscita di illuminazione Interfaccia RS-232 Ethernet PROFINET I/O, CC-A	Standard +
PNP contatto aperto Uscita di illuminazione Interfaccia RS-232 Ethernet PROFINET I/O, CC-A EtherNet/IP™	Standard +
Licenze PNP contatto aperto Uscita di illuminazione Interfaccia RS-232 Ethernet PROFINET I/O, CC-A	Standard +

-25 °C: nell'ambiente non deve essere presente condensa; evitare la formazione di funzionamento del sensore.

55 °C: Luce permanente max 1% o modalità flash 100% di luminosità dell'illuminazione con GANOS OFIREMANDE SPECIAL POSsibile incidenza sulla vita media del prodotto.

Custodia di protezione ZNNS001, ZNNS002

Software

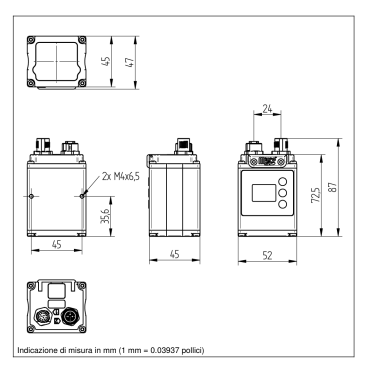
Tecnica di illuminazione

Upgrade licenza weQubeDecode DNNL002

Upgrade licenza weQubeOCR DNNL003

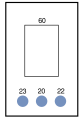
Ventro con filtro di polarizzazione ZNNG004





Pannello di controllo

X2

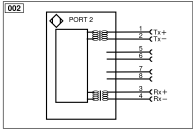


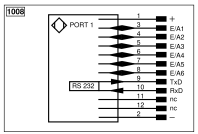
20 = Tasto Enter

22 = Tasto Up

23 = Tasto Down

60 = Display





Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
Τ	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	vi secondo IEC 60757
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
②	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•

Tabella 1

Distanza di lavoro	20 mm	100 mm	200 mm
Campo visivo	9 × 6 mm	65 × 42 mm	134 × 87 mm







