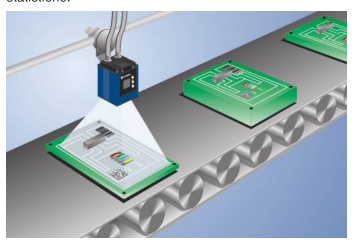
B50M100

Numero d'ordinazione



- Confronto di modelli
- Funzioni di elaborazione immagini
- Lettura di codici 1D e 2D stampati e marcati direttamente
- Lettura OCR
- Tecnologia MultiCore

La smart camera weQube si basa sulla tecnologia MultiCore di wenglor e unisce la funzioni dello scanner e del sensore di visione. Con questo prodotto è possibile quindi il rilevamento di tutti codici 1D e di diversi tipi di codici 2D. L'autofocus, il region of interest e la regolazione garantiscono una rilevazione sicura e stabile delle immagini. 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, riconoscimento dei caratteri, confronto di modelli, opzioni del filtro e valutazione statistiche.



Dati ottici	
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	Plastica, PMMA, AB
Dati tecnici di sicurezza	r lastica, r WiWA, Ab
MTTFd (EN ISO 13849-1)	227,7 a
Funzione	221,1 a
Controllo di presenza	sì
<u>'</u>	sì
Confronto di pixel	
Confronto dell'immagine di riferimento	sì
Inseguimento	sì
OCR	sì
Riconoscimento dell'oggetto	sì .
Controllo di precisione dimensionale	SÌ
Lettura di codice 1D e 2D	sì ,
Confronto campione	sì
Server Web	sì
Licenze	weQube - Die Smart Camera
PNP contatto aperto	•
Uscita di illuminazione	
Interfaccia RS-232	
Ethernet	
PROFINET I/O, CC-A	
EtherNet/IP™	
Nr. dei connettori idonea	50 87 560
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	000

weQube

Prodotti aggiuntivi

55 °C: Luce permanente max 1% o modalità flash 100% di luminosità dell'illuminazione con cratem de Grilla dell'illuminazione se scribi. Sossibile incidenza sulla vita media del prodotto.

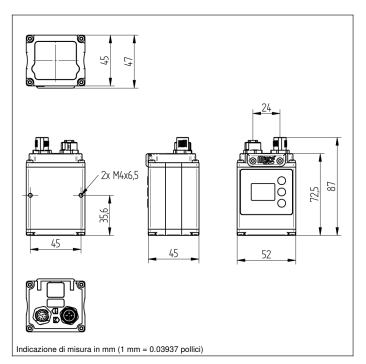
Custodia di protezione ZNNS001, ZNNS002

Software

Tecnica di illuminazione

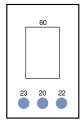
Ventro con filtro di polarizzazione ZNNG004





Pannello di controllo

X2

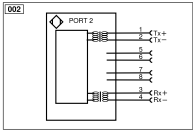


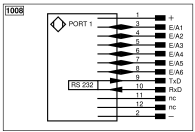
20 = Tasto Enter

22 = Tasto Up

23 = Tasto Down

60 = Display





Indice						
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENB _{RS422}	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	Амах	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	
Т	Ingresso Teach	Аму	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	Colori cavi 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 x 6 mm	65 x 42 mm	134 x 87 mm







