

RosettaCNC Vision Camera B - Manuale di installazione e manutenzione

PRELIMINARY



Gentile Cliente,
Grazie per aver acquistato questo prodotto. Questo documento vuole raccogliere tutte le informazioni necessarie per l'installazione e l'utilizzo di questo accessorio.

Serve assistenza ?

Scrivete nel forum presente nel sito RosettaCNC.com oppure inviate una email all' indirizzo: support@rosettacnc.com, il team di sviluppo di RosettaCNC sarà lieto di rispondervi in tempi brevi.

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta. RosettaCNC Motion® non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. RosettaCNC Motion® non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento. RosettaCNC Motion® è un marchio registrato.

Informazioni

				
Documento:	MIMROSETTACNCVisionCameraB			
Descrizione:	Manuale di installazione e manutenzione			
Link:	https://wiki.rosettacnc.com/hardware/accessori/mimrosettacncVisionCameraB			
Release documento	Versione Hardware	Descrizione	Note	Data
01	01	Nuovo manuale	/	16/12/2021

Sommario

RosettaCNC Vision Camera B - Manuale di installazione e manutenzione	1
Informazioni	2
1. Introduzione	5
1.1 Descrizione generale	5
1.2 Simboli utilizzati nel manuale	5
1.3 Contenuto della confezione	6
1.4 Identificazione del prodotto	7
1.4.1 Etichetta prodotto	7
1.4.2 Codice di ordinazione	7
1.4.3 Caratteristiche	7
2. Installazione meccanica	8
2.1 Dimensioni	8
3. Collegamenti	8
3.1 Descrizione dei cavi	8
4. Impostazioni	9
5. Contributi	10

1. Introduzione

1.1 Descrizione generale



1.2 Simboli utilizzati nel manuale



Informazioni utili e suggerimenti



Avvertimenti, il mancato rispetto di questi avvertimenti può portare ad un funzionamento inadeguato o danni al dispositivo



Potenziale pericolo e possibile rischio di infortunio

1.3 Contenuto della confezione

- n.1 Vision Camera



1.4 Identificazione del prodotto

In base al Codice d'ordinazione del prodotto è possibile ricavarne esattamente le caratteristiche. Verificare che le caratteristiche del prodotto corrispondano alle Vostre esigenze.

1.4.1 Etichetta prodotto



- **a - Codice di ordinazione**
- **b - Data di produzione:** indica la settimana e l'anno di produzione
- **c - Part number:** codice univoco che identifica un codice d'ordinazione
- **d - Serial number:** numero di serie dello strumento, unico per ogni pezzo prodotto
- **e - Versione hardware:** versione e release dell'hardware

1.4.2 Codice di ordinazione

Il prodotto RosettaCNC Vision Camera B è disponibile nella seguenti versioni:

Part number	Modello	Descrizione
 Fix Me!	RosettaCNC Vision Camera B	 Fix Me!

1.4.3 Caratteristiche



Nome	Descrizione
 Fix Me!	 Fix Me!
 Fix Me!	 Fix Me!

2. Installazione meccanica

2.1 Dimensioni



Quote in mm

3. Collegamenti

3.1 Descrizione dei cavi

	Colore	Funzione
	marrone 	
	verde 	
	giallo 	
	bianco 	

4. Impostazioni

Per utilizzare il Tool-Setter è necessario impostare correttamente i campi della seguente figura (nel pannello “Impostazione scheda RosettaCNC”):

Probe

Definisce se l'ingresso PROBE, utilizzato dal Tool-Setter è N/A (normalmente aperto) o N/C (normalmente chiuso).

Ingresso probe ready

Definisce un ingresso utilizzato per gestire un allarme di collisione se presente nel probe digitale a 3 assi o nel tool-setter collegato all'ingresso PROBE.

5. Contributi

Si ringraziano anticipatamente tutti coloro che vorranno contribuire al miglioramento di questa documentazione segnalando imprecisioni o contenuti. Scrivete all'indirizzo: support@rosettacnc.com

Documento generato automaticamente da **RosettaCNC Wiki** - <https://wiki.rosettacnc.com/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo di RosettaCNC, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.