

Camera Machine Vision

BBZK005

Numero d'ordinazione



- Chip di immagine ad alta risoluzione da 4.024 x 3.036 pixel
- Custodia compatta e robusta nel formato 29 x 57,7 x 29 mm
- Diversi obiettivi adattabili grazie alla filettatura standard
- Opzioni di fissaggio flessibili su 4 lati

Le camere Machine Vision consentono di acquisire immagini per applicazioni Vision. Le immagini vengono distribuite tramite un'interfaccia Ethernet da 1 Gigabit. Il collegamento della camera può essere effettuato tramite un collegamento PoE, quindi è necessario un solo cavo. La custodia piccola e robusta e la connessione filettata C mount sono facili e flessibili da integrare. La tecnologia all'avanguardia del sensore CMOS garantisce un'elevata risoluzione e una qualità d'immagine ottimale senza disturbi anche in condizioni di illuminazione difficili.

Dati tecnici

Dati ottici	
Risoluzione	4024 x 3036 Pixel
Risoluzione	12 MP
Aspect ratio	4:3
Dimensione Pixel	1,85 x 1,85 µm
Tipo di sensore	CMOS
Designazione del sensore	IMX226
Chip immagine	monocromatico
Dimensione chip immagine	1/1,7"
Frequenza immagine (pieno schermo)	< 9,7 fps

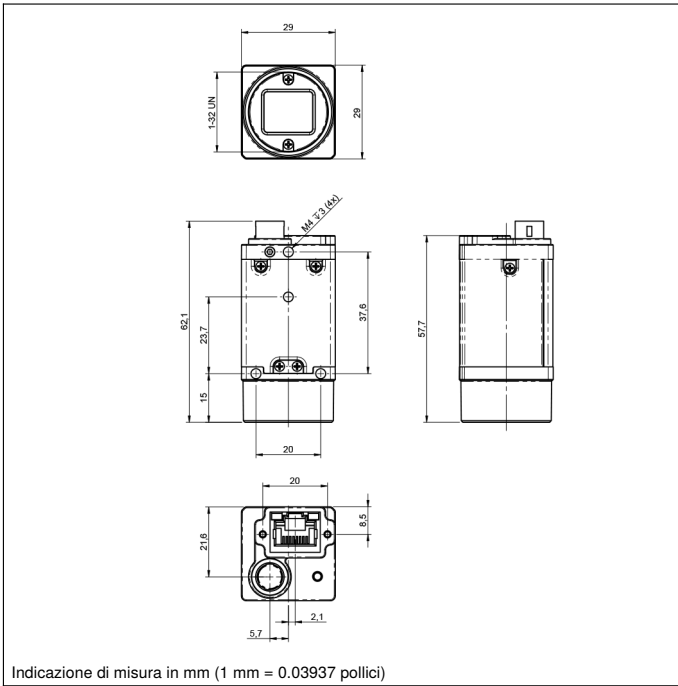
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	9...24 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 100 mA
Fascia temperatura	0...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...70 °C
Umidità dell'aria	20...95 %
Numero di GPIO (uso generale I/O)	1
Gamma di tensione GPIO	0...24 V DC
Corrente in uscita massima GPIO	25 mA
Circuito di protezione GPIO	no
Numero di uscite flash	1
Uscita del flash	Non isolato
Numero ingressi trigger	1
Ingresso trigger	Non isolato
Protezione contro i cortocircuiti	no
Protezione al sovraccarico	no
Classi PoE supportate	2
Norme PoE supportate	IEEE802.3af
Classe di protezione	III

Dati meccanici	
Filetto dell'obiettivo	C-Mount
Materiale custodia	Alluminio, verniciato a polvere
Protezione dell'ottica	Vetro
Grado di protezione	IP30
Tipo di connessione	HR10; a 6 poli
Tipo di connessione Ethernet	RJ45, 8-pin

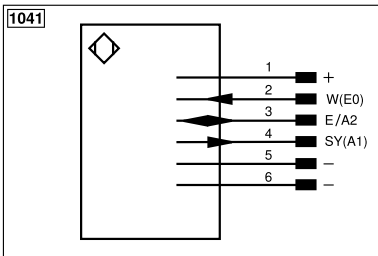
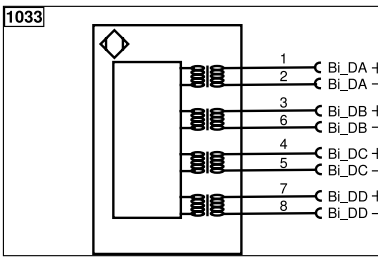
Funzione	
Rolling Shutter	si
PoE	<input checked="" type="checkbox"/>
Nr. dei connettori idonea	84 47
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	590

Prodotti aggiuntivi

Obiettivo	
Software	
Switch EHSS001	
Tecnica di illuminazione	
Unità di controllo BB1C	



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	EN _{BNS422}	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ü	Ingresso test inverso	EN _b	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antibrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
V̄	Antibrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	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
	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
EN _o RS422	Encoder 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	EN _A RS422	Encoder A/Ā (TTL)		

