



IV4-G120

Amplificatore del sensore modello compatto



*Gli accessori raffigurati nell'immagine sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non essere venduti insieme al prodotto.

Specifiche

Modello		IV4-G120
Strumenti	Modalità disponibili	Modalità standard, Modalità di classificazione, Modalità di conteggio AI di passaggio
	Strumento disponibile	Modalità normale/classificazione: Differenziazione AI, Profilo, Area colore *1, Area *2, Pixel dei bordi, Media colore *1, Luminosità media *2, Larghezza, Diametro, Presenza bordo, Passo, Colore proibito, Regolazione della posizione, Reg. alta vel. (1 asse/2 assi), Conteggio blob, Identificazione AI, Conteggio AI, Totale, OCR AI, Attivazione AI, Modalità conteggio AI di passaggio: conteggio, totale
	Numero di strumenti	65 strumenti *3
Impostazioni (programmi) selezionabili		128 programmi (con scheda SD)/32 programmi (senza scheda SD)
Cronologia immagini	Numero di immagini memorizzabili	100 immagini *4
	Condizioni di salvataggio	Memorizzazione impostazioni 1: Solo NG/NG e OK vicini alla soglia *5 /Tutto – selezionabile. Memorizzazione impostazioni 2: numero configurato manualmente prima/dopo NG/intervallo fisso – selezionabile *4
Trasferimento dati dell'immagine	Destinazione del trasferimento	Scheda microSD/server FTP/server SFTP – selezionabile
	Formato di trasferimento	BMP/JPEG/iv4p/txt: selezionabile, il nome file può essere cambiato
	Condizioni di trasferimento	OK/NG/NG e OK vicino alla soglia *5/OK vicino alla soglia *5/Tutto/Valutazione completa – selezionabile
Informazioni analisi	Display RUN	Elenco specifico dello strumento (risultati di valutazione, corrispondenza, display della barra di corrispondenza) *6
	Informazioni RUN	Commutabile tra OFF/istogramma/tempo di elaborazione/conteggio/monitor uscita Istogramma: istogramma, corrispondenza (MAX, MIN, AVG), OK, NG Tempo di elaborazione: tempo di elaborazione (ultimo valore, MAX, MIN, AVG), tempo cap. (ultimo valore, MAX, MIN, AVG) Conteggio: n. di attivazioni, OK, NG, n. di errori di attivazione, monitor uscita: stato ON/OFF specifico dell'uscita *6
Altre funzioni	Funzione di acquisizione delle immagini	Zoom digitale (×2, ×4), HDR, alto guadagno, filtri colore *1, bilanciamento del bianco *1, correzione della luminosità, Ottimizzazione delle immagini smart, acquisizione preliminare, correzione della forma trapezoidale, correzione dell'inversione a specchio Impostazioni intervallo di acquisizione (con filtro alta velocità disabilitato: 1280×960, 640×480, 320×240, 160×120. Con filtro alta velocità abilitato: 640×480, 320×240, 160×120, 80×60)
	Funzioni dello strumento	Apprendimento aggiuntivo (Differenziazione AI, Identificazione AI, OCR AI, Conteggio AI, Attivazione AI. Modalità conteggio AI di passaggio: conteggio), rimuovere il profilo, funzione di mascheratura, estrazione/esclusione colore *1, funzione istogramma colore *1, funzione istogramma monocromatico *2, funzione scala
	Utility	Elenco delle occorrenze del sensore NG, mantenimento NG, esecuzione test, monitor I/O, impostazioni di sicurezza (password a 2 step, mod. di sicurezza avanzata), simulatore *7, aggiunta di informazioni sull'immagine FTP, regolazione di posizioni multiple,

		aggiunta master multipli, commutazione programma ad alta velocità, commutazione automatica dei programmi, backup/ripristino automatico delle impostazioni, modifiche di soglia durante il funzionamento, rilevamento tempo di attivazione eccessivo
Indicatori		PWR/ERR (ALIM/ERR), OUT, TRIG (ATTIVAZ), STATUS (STATO), LINK/ACT (CONN/ATTIV), SD
Ingresso	Tipo	Commutabile tra ingresso senza tensione/ingresso con tensione Per l'ingresso senza tensione: tensione ON 2 V o inferiore, corrente OFF 0,1 mA o inferiore, corrente ON circa 2 mA (cortocircuito) Per ingresso con tensione: massimo valore nominale ingresso 30 V, tensione ON 18 V o superiore, corrente OFF 0,15 mA o inferiore, corrente ON 2 mA (a 24 V)
	Numero di ingressi	8 (da IN1 a IN8)
	Funzione	IN1: attivazione esterna. Da IN2 a IN8: assegnare qualsiasi funzione desiderata. Funzioni assegnabili: Commutazione programmi, Cancella errori, Registrazione immagine master est., Arresta salvataggio scheda SD, Incremento n. di serie OCR, Reset
Uscita	Tipo	Uscita a collettore aperto: commutabile tra NPN/PNP e N.O./N.C. Massimo valore nominale di 30 V, 50 mA, tensione residua di 1,5 V o meno *8
	Numero di uscite	8 (da OUT1 a OUT8)
	Funzione	Assegnare qualsiasi funzione desiderata. Funzioni assegnabili (Modalità standard/classificazione): stato totale (OK/NG), funzionamento, occupato, pronto per l'attivazione, strobo, risultato di regolazione posizione, risultati di valutazione specifici dello strumento, risultati del calcolo della logica specifici dello strumento, errore, errore scheda SD, risultati di valutazione delle parti, risultati di valutazione master, capacità SD insufficiente, trasferimento file in corso, uscita attivazione AI Funzioni assegnabili (Modalità conteggio AI di passaggio): funzionamento, occupato, errore, conteggio specifico dello strumento, risultato di valutazione specifico dello strumento, risultato del calcolo della logica specifico dello strumento
Ethernet	Standard	1000BASE-T/100BASE-TX
	Connettore	Connettore RJ45 a 8 pin
Funzione di rete		Client FTP, Client SFTP, Client SNTP, Server OPC UA, Client MQTT
Compatibilità dell'interfaccia	Ethernet incorporata	EtherNet/IP™, PROFINET CC-B *9, TCP/IP Com. non procedurale (collegamenti ×2)
	Unità di comunicazione (IV4-GCU1)	PROFINET CC-C *10, EtherCAT®
	Unità di comunicazione (Serie DL)	EtherCAT®, CC-Link, DeviceNet, RS-232C *11
Memoria espansa		Scheda microSD (microSD/microSDHC) *12
Alimentazione elettrica	Tensione di alimentazione	24 V +25%, -20% (incluso ripple)
	Assorbimento elettrico	2,2 A o inferiore (a 19,2 V), 1,7 A o inferiore (a 24,0 V) (nessuna unità di illuminazione di imaging AI, nessuna unità di comunicazione; include carico di uscita da 120 mA). 3,9 A o inferiore (a 19,2 V), 3,1 A o inferiore (a 24,0 V) (con unità di illuminazione di imaging AI, nessuna unità di comunicazione; include carico di uscita da 120 mA) 4,0 A o inferiore (a 19,2 V), 3,2 A o inferiore (a 24,0 V) (con unità di illuminazione di imaging AI, con unità di comunicazione; include carico di uscita da 120 mA)
	Assorbimento elettrico medio	9,5 W (solo amplificatore del sensore; nessun carico di uscita) 10,6 W (amplificatore del sensore, unità di comunicazione; nessun carico di uscita)
Resistenza ambientale	Temperatura ambiente	Da 0 a +50°C (senza congelamento) *13
	Umidità relativa	85% UR o meno (senza condensa)
Materiale		Involucro unità principale: PC. Connettore alimentazione elettrica: PA. Connettore I/O: LCP. Connettore testina sensore: zinco placcato al nichel/PA. Connettore Ethernet: lega di rame + placcatura Au. Dissipatore di calore posteriore unità principale: alluminio. Gancio di bloccaggio guida DIN posteriore dell'unità principale: POM. Etichetta: PC
Peso		Circa 290 g

*1 Solo modello a colori.

*2 Solo modello monocromatico.

*3 Può essere posizionato su una base specifica del programma. Questo è il numero totale combinato di strumenti di differenziazione e strumenti di regolazione della posizione. È possibile posizionare fino a 64 strumenti di differenziazione. È possibile posizionare fino a 16 strumenti di conteggio AI/OCR AI. In modalità di classificazione, è possibile posizionare fino a 8 strumenti di differenziazione. In modalità di conteggio AI di passaggio e modalità ad alta velocità/standard, il numero di strumenti posizionabili è due strumenti di conteggio AI e uno strumento totale. Per un'alta precisione, è possibile posizionare sei strumenti di conteggio AI e due strumenti totali.

*4 Salvato nella memoria interna dell'amplificatore del sensore. Può essere effettuato il back-up delle immagini salvate nella memoria interna dell'amplificatore del sensore su un PC utilizzando il software PC (IV-H1SN) o su una chiave USB o una scheda microSD collegata nel pannello di controllo (IV4-CP70) o l'Unità di espansione display (IV4-DU10).

*5 Solo Differenziazione AI, Identificazione AI, OCR AI (Mostra livello di corrispondenza).

*6 Può essere visualizzato sul pannello di controllo (IV4-CP70) o l'Unità di espansione display (IV4-DU10) o tramite il software PC (IV-H1SN).

*7 Può essere utilizzato con il software PC (IV-H1SN).

*8 Impostare l'uscita totale a 160 mA o meno. Le specifiche di tensione residua si applicano a una corrente di uscita di 20 mA o inferiore. A 50 mA, il valore è 2,0 V.

*9 Classe di conformità B, protocolli applicabili: LLDP, SNMP.

*10 Classe di conformità C, protocolli applicabili: LLDP, SNMP, MRP.

*11 Con unità di comunicazione (Serie DL) collegata.

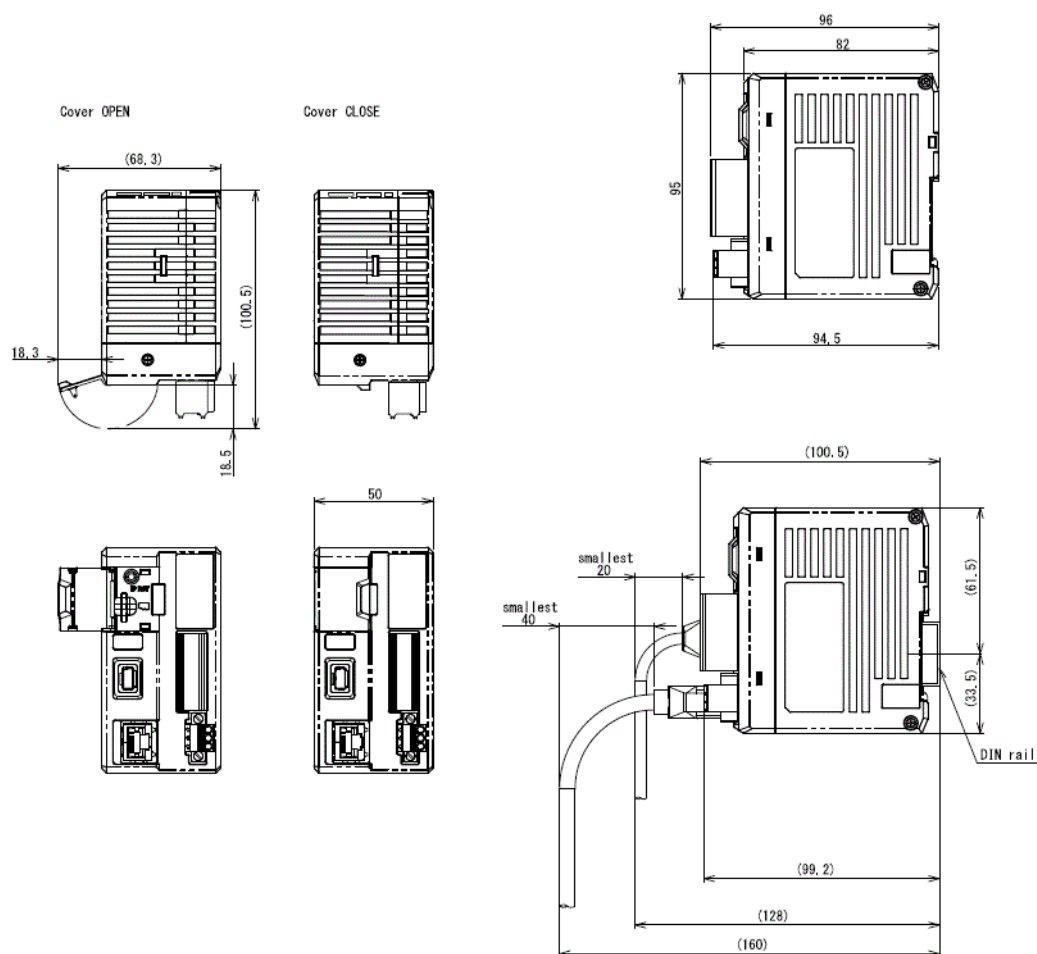
*12 Utilizzare parti consigliate da KEYENCE.

*13 Quando la temperatura dell'ambiente operativo supera 40°C, installare in linea con le istruzioni di KEYENCE, adottando le misure opportune per la dissipazione del calore per garantire che la temperatura dell'involucro non superi il valore nominale di 65°C. Per la temperatura dell'involucro, misurare le parti metalliche sulla superficie posteriore dell'amplificatore del sensore.

Dimensioni

* Se il testo è di difficile lettura, controllare CAD o il manuale.

IV4-G120
OP-88648/88649/88650
OP-88835/88836/88837/88838



OP-88835/88836/88837/88838

