OMRON

形 FQ2-S4

スマートカメラ

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 ご使用に際しては、次の内容をお守りください。

- ・電気の知識を有する専門家がお取扱いください。
- ・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。
- ・この取扱説明書はいつでも参照できるように大切に保管してください。



CE

3732769-1 J

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2012-2025 All Rights Reserved.

安全上のご注意

● 警告表示の意味

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度 の傷害を負ったり万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあり ます。また、同様に重大な物的損害をもたらす恐れがあります。

● 警告表示

⚠ 警告

センサは可視光を放射しており、まれに目に悪影響を及ぼす恐れがあ ります。センサの照射光を直視しないでください。被写体が鏡面反射 体の場合は、反射光が目に入らないようにしてください。



安全上の要点

- 以下に示すような項目は安全を確保する上で必要なことですので必ず守ってください。
- 1.設置環境について ・引火性、爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- ・操作や保守の安全を確保するため、高電圧機器や動力機器から離して設置してください。・取付ネジは、本書に記載されている規定のトルクで締め付けてください。

指定した電源電圧で使用してください

- 2.電源および配線について ・ケーブルを脱着するときは必ず本体の電源を切ってください
- ・7.アールを配付。 9 ccこは必ず、 9 下PV 地ので切っていことが。 ・電源の逆接続はしないでください。 4 一プンコレクタ出力は、負荷を短絡させないでください。 ・高圧線、動力線と当製品の配線は別配線としてください。 同一配線あるいは同一ダクトにすると誘導を受け、 誤動作あるいは破損の原因になることがあります。 ・負荷は定格以下で使用してください。
- ・配線は指定サイズの圧着端子を付けてください。機り合わせただけの電線を直接電源や端子台に接続しないでください。 ・電源は、高電圧が発生しないように対策(安全超低電圧回路)されている直流電源装置から供給してください。 ・システム全体で、UL認定が必要なときは、ULクラスIIの直流電源装置をお使いください。
- ・本製品は他の商品と一緒にせず、単独の電源で使用してください。
- 3.取り扱いについて
- ・本体側面に貼付している防水シートを剥がしたり、傷つけたりしないでください。機器内部にゴミやホコリ、水滴が入り、故障する恐れがあります。
- ケーブルを外している時は必ずコネクタキャップを装着してください。コネクタキャップを外すと異物の進入により 誤動作、故障するおそれがあります。
- 原子力や、人命に関わる安全回路には使用しないでください
- ・・・
 東田のタッチファインダ(形FQ□D)、ケーブル(形FQ-WN、形FQ-WD)、モンサデータユニット
 (形FQ-SDU)を使用してください。
 ・
 専用のタッチファインダ(形FQ□D)、ケーブル(形FQ-WN、形FQ-WD)、形FQ-WU)、センサデータユニット ・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。
- 異臭がする、本体が非常に熱くなる、煙が出るなどの異常が起こった場合、すぐに使用を中止し、電源を切った
- 状態で当社支店・営業所までご相談ください

使用上の注意

製品が動作不能、誤動作、または性能・機器への悪影響を防ぐため、以下のことを守ってください。

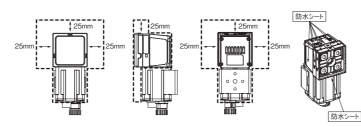
1.設置場所について

次のような場所には設置しないでください。 ・周囲温度が定格の範囲を越える場所 ・温度変化が急激な場所(結露する場所)

・相対湿度が35~85%RHの範囲を超える場所・腐食性ガス、可燃性ガスがある場所 ・鹿姥 塩分 鉄粉がある場所 ・振動や衝撃が直接加わる場所 ・強磁界、強電界がある場所

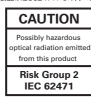
・直射日光があたる場所や暖房器具のそば ・強い外乱光(レーザ光、アーク溶接光、紫外光など)があたる場所 ・水・油・化学薬品の飛沫やミスト雰囲気がある場所

- 2、電源および接続、配線について ・スイッチングレギュレータをご使用の際は、スイッチングレギュレータのFG端子を接地してください。 ・電源ラインにサージがある場合は使用環境に応じてサージアブソーバを接続してご使用ください。
- 配線後は電源を投入する前に、電源の正誤、負荷短絡などの誤接続の有無、負荷電流の適否について確認を 行ってください。誤配線などで故障するおそれがあります。
- バーサネットケーブルの両端、および入出力ケーブルのカメラ側に、フェライトコア(TDK製ZCAT2035-0930A相当 品)を装着してご使用ください。
- 3.光軸、検出範囲について
- .ルミースの「東西についく、 ・光軸中心はセンサごとにばらつくことがありますので、取り付けるときは必ずタッチファインダの液晶モニタ及び専用 ソフトの画像表示で画像の中心と検出範囲を確認してください。
- ・ピント調整ボリュームは0.1N・m以下で回してください。破損する恐れがあります。
- 3.体で、1.検に・ハ・、 ・センサやタッチファインダの清掃には、シンナー、アルコール、ベンジン、アセトン、灯油類は使用しないでください。 ・小さなゴミヤホコリは、柔らかい布で丁寧にふきとってください。強くふくことは避けてくださいキズがつくと。説検出の原因になります。
- 6.周囲温度変化による光軸変動への影響について
- ・本製品は材料の性質上、周囲温度の変化により光軸中心が数画素変化することがあります。
- ・「娘」はCMOSイメージセンサ(受光素子)の仕様上、計測条件や感度により線が入ることがありますが、製品の 、欠陥や故障ではありません。また、画素欠陥が複数存在することがありますが、製品の欠陥や故障ではありません。
- ・高湿度で温度変化が激しい環境下において、前面プレート内部がまれに曇るおそれがあります。下図に示した点線 範囲内に物(専用取り付け金具除く)を設置しないでください。前面プレート内部が曇る恐れがあります。

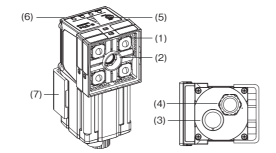


■LEDの安全について

本製品はIFC62471により、リスクグループ2に分類されます。



■各部の名称と機能



No. 名称 (1) 照明部			説明
			照明用のLEDがこの部分に取り付けられています。
(2)	受光部		この部分から画像を取り込みます。
(3)	入出力ケーフ	ル用	入出力ケーブルを使用して、センサの電源や外部装置と接続するときに使
	コネクタ		用します。専用入出力ケーブル:形FQ-WD,形FQ-WU
(4)	イーサネットク	ーブル用	イーサネットケーブルを使用して、センサとタッチファインダまたはパソコンと
	コネクタ		接続するときに使用します。専用イーサネットケーブル:形FQ-WN
(5)	ピント調整ボ	リューム	撮影画像のピントを調整するときに使用します。
(6)	動作表示灯 OR		総合判定出力(OR)信号のON時にオレンジ色で点灯します。
		ETN	イーサネット通信時にオレンジ色で点灯します。
		ERROR	エラー発生時に赤色で点灯します。
		BUSY	センサが処理を実行中に緑色で点灯します。
			※BUSY表示灯はRUN表示灯に割り当てを変更できます。初期値は
			BUSY表示灯に設定されています。「RUN」設定時は運転中に緑色で点灯します。
(7)	取付用金具		センサを固定するために使用します。取付用金具はセンサの前面、右側面、
			左側面、背面の4方向すべてに取り付けることができます。

■電源接続(スイッチングレギュレータ接続時)

71	
項目	説明
推奨電源	形S8VS-06024 (オムロン製 DC24V 2.5A)
外部電源端子台ネジ	M4(締付けトルク1.2N·m)

■定格/性能

	項目	カラータイプ		モノクロタイプ		
	T/-	NPNタイプ	PNPタイプ	NPNタイプ	PNPタイプ	
	形式	FQ2-S40	FQ2-S45	FQ2-S4008M	FQ2-S4508N	
見野設置距離			·ズマニュアルに記載			
主な機能	検査アイテム	文字認識、バーコード、2	次元コード、2次元コード(D	PM)、形状サーチ III、形状	サーチ II、サーチ、	
		l .	ど位置、エッジ幅、エッジ本数			
	同時に計測できる数	32				
	位置ずれ修正	あり(回転位置修正	.エッジ位置修正、約	泉形歪み補正)		
	シーン登録数 *4	32				
	リトライ機能	単純リトライ、明るさ	変動リトライ、シーンも	7替リトライ、レベルト	リガリトライ	
画像撮影	画像処理方式	リアルカラー		モノクロ		
	画像フィルタ	ハイダイナミックレン	ン機能(HDR)、前処	理、ホワイトバランス	(カラータイプのみ).	
		1	タ(カラータイプのみ)、			
	撮像素子	1/2インチカラーCI		1/2インチモノクロ(
	シャッタ機能	内蔵照明点灯時1/2	50~1/60,000(sec)			
		(照明発光時間による		(照明発光時間による	,	
		内蔵照明消灯時1/2		内蔵照明消灯時1/1		
	処理分解能	928(H)×828(V)			-,,/	
	部分取込機能	あり(水平方向及び				
	画像表示		アウト/ズームフィット、	180°回転		
照明	照明点灯方式	パルス点灯				
,,	照明色	白色				
浦助機能			計測、I/Oモニタ、パス	ワード機能、シミュレ-	ーションソフト.	
97 1141116		センサエラー履歴、			/ 1 \	
			拿出関数、三角関数、	論理問数)		
データロギング	計測結果のロギング		キ山 対数、一円 対数、 なッチファインダ使用時、SI		保存可能)	
後能	画像のロギング		チファインダ使用時、SDカ			
計測のトリガ	国家のロインフ					
1 1 10 0 0 1 1 1 7 7 7 7		外部トリガ(単発、連続) 通信トリガ(イーサネット無手順(TCP)、イーサネット無手順(UDP)、 イーサネット無手順(FINS/TCP)、EtherNet/IP、PLCリンク、PROFINET)				
入出力仕様	入力信号	7本 単発計測入力(TRIG)、制御コマンド入力(INO~5)				
八山刀山塚	出力信号	3本*1 制御出力(BUSY)、総合判定出力(OR)、エラー出力(ERROR)				
	イーサネット仕様			ЕЩ/J(UN)(エ)-	4/J (LNNON)	
	通信機能	100BASE-TX/10BASE-T イーサネット無手順(TCP) イーサネット無手順(UDP)				
	进161成形	` ' '				
		イーサネット無手順(FINS/TCP) EtherNet/IP PLCリンク PROFINET				
	入力仕様	*2を参照				
	出力仕様					
	接続方式	専用コネクタケーブ	în.			
	按视刀式	専用コイクタケーブル 電源、I/O用またはデータユニット接続用:1本(形FQ-WD□□□または形FQ-W			FI+ECO WILIDOD	
表示灯	L	タッチファインダまたはパソコン接続用:1本(形FQ-WN□□□) *3				
区小刀		1 - 5				
		BUSY表示灯(BUSY/緑)、判定結果表示灯(OR/オレンジ)、				
⇒ +⁄2	T-EX-	エラー表示灯(ERROR/赤)、イーサネット通信表示灯(ETN/オレンジ) DC21.6V~26.4V(ただし、リップル含む)				
定格	電源電圧					
	絶縁抵抗		ス間:0.5MΩ(250V	×カに()		
Elt@1+1d	消費電流	2.4A以下 動作時:0~40°C 保存時:-25°C~65°C(ただし氷結、結露しないこと)				
耐環境性	周囲温度範囲				しないこと)	
	周囲湿度範囲	動作時、保存時:35~85%RH(ただし結露しないこと)				
	周囲雰囲気	腐食性ガスのないる		- (v.o.)		
	振動(耐久)		振幅0.35mm 3方[10回	
	衝撃(耐久)		(上下、左右、前後)名			
保護構造		IEC60529規格 IP67(ただし偏光フィルタアタッチメント装着時及びコネクタキャップ取外し時は除く)				
材質		センサ:PBT, PC, SUS 取付用金具:PBT, 黄銅, ゴムスポンジ(EPDM系)				
		偏光フィルタアタッチメント:PBT, PC				
		イーサネットコネクタ:耐油性ビニル混合物 I/Oコネクタ:非鉛耐熱PVC				
量		200g以下				
寸属品		·取付用金具(形FQ-XL)×1				
		・偏光フィルタアタッチメント(形FQ-XF1)×1				
		·取扱説明書(本誌)				
		·SYSMAC会員登	録シート			
EDの安全性		リスクグループ 2	(IEC62471)			
	OUTO~2)は、各検査アイテムの1			明タイミング出力(STGOUT)に割り当てを変更できます	

*1.出力信号3本(OUTO~2)は、各検査アイテムの個別判定、および画像入力許可出力(READY)、外部照明タイミング出力(STGOUT)に割り当てを変更できます。

~2.人山刀口	2.人山刀口掠杀人()((4))((4))				
項目	NPNタイプ	PNPタイプ			
入力仕様	ON時:OV短絡または1.5V以下	ON時:電源電圧短絡または電源電圧-1.5V以内			
	OFF時:開放(漏れ電流 0.1mA以下)	OFF時:開放(漏れ電流 0.1mA以下)			
ш+ / /_ ¥	NPNオープンコレクタ	PNPオープンコレクタ			
出力仕様	DC30V 50mA以下、残留電圧2V以下	DC30V 50mA以下、残留電圧2V以下			

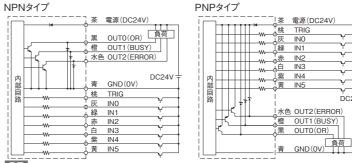
*3.BUSY表示灯はRUN表示灯(表示色:緑)に割り当てを変更できます。 *4.設定により全てのシーンに登録できない場合があります。

●外部機器との接続

続機器は専用品以外は使用しないでください

	形式	名称
	FQ DD	タッチファインダ
外部接続	FQ-SDU	センサデータユニット
専用機器	FQ-WD	1/0ケーブル
	FQ-WN	イーサネットケーブル
	FQ-WU□□□	センサデータユニットケーブル

■入出力信号回路図



重要 チャタリング対策について
・センサにはチャタリング対策機能が設けられていますが、100μs以上のチャタリング発生時は、チャタリングによる誤入力を防 止できません。(100μs未満の入力信号は無視し、100μs以上で入力信号と判断します。)
・入力信号には、必ず無接点(SSR、PLCトランジスタ出力)をご使用ください。有接点(リレー)を使用されると、接点のバウンド

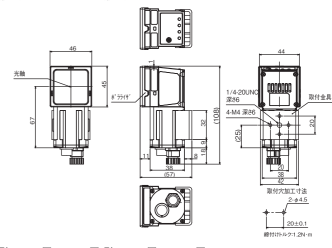
により、計測実行中再度トリガ入力されることがあります。

■外形寸法図

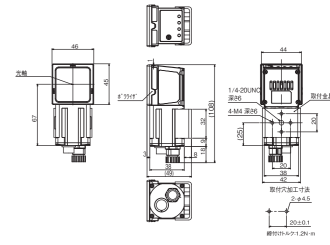
*取付金具(背面取付)、偏光フィルタアタッチメントありの寸法図を示す。

(単位:mm)

形FQ2-S4□010F-08□/形FQ2-S4□050F-08□



形FQ2-S4□100F-08□/形FQ2-S4□100N-08□



ご承諾事項

当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に 掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれらの用途に使用される際 には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であって も当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。

- (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄 道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及び
- (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転 システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
- (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、 電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
- (d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

*(a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同 じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用 商品については当社営業担当者にご相談ください。

・上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版 のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インタストリアルオートメーションヒシネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 お客様相談室

III 79-0120-919-066 携帯電話・PHS・P電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へもかけください。

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

ーオムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/ 技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。

(i-Webメンバーズ限定) ■営業時間:9:00~17:00 (土曜日、日曜日、12月31日~翌年1月3日を除く

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.ip

●その他のお問い合わせ 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社

担当オムロン販売員にご相談ください。 オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで

ご案内しています。

A(X) 2024年12月

DC24V

OMRON



Smart Camera

INSTRUCTION SHEET

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product.

Before operating the product, read the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

TRACEABILITY INFORMATION:

Importer in EU: Omron Europe B.V. Wegalaan 67-69

Manufacturer: Omron Corporation. Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto 600-8530 JAPAN

2132 JD Hoofddorp, The Netherlands

The following notice applies only to products that carry the CE mark: Notice:

This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.

· Regulation of KC marking Please see the following URL for Korean KC mark compliance information. http://www.rra.go.kr/selform/OMR-FQ2-S3

© OMRON Corporation 2012-2025 All Rights Reserved.

SAFETY PRECAUTIONS

• Keys to Warning Symbols



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury. Additionally, there may be severe property damage.

Warning Symbols

⚠ WARNING

The Sensor emits visible light which may on rare occasions have a harmful effect on the eyes. Do not look directly at the light emitted by the sensor. If the light projects onto a reflective surface, prevent the reflected light from entering a person's eyes.



Precautions for Safe Use

Always follow the rules below to ensure safety

nstallation environment
Do not use in a location where there is flammable or explosive gas.
To ensure safe operation and maintenance, install away from high-voltage equipment and power equipment.
Tighten the mounting screws to the torque specified in these instructions.

Always turn off the power of the unit before connecting or disconnecting cables Do not reverse the polarity of the power connecting of usconnecting cates.

Wire this product separately from the wiring of high-voltage wires and power wires. If wired together of the separately from the wiring of high-voltage wires and power wires. If wired together of the same conduit, induction may occur and cause malfunctioning or damage.

Use a load that is equal to or less than the rating.

Use the specified power voltage.

Use the specified size of crimp terminals for wiring connections. Do not connect wires that have been simply

Use the specified size of crimp terminals for wiring connections. Do not connect wires that have been simply twisted together directly to the power supply or terminal block.

Supply power from a DC power supply for which measures have been applied to prevent high voltages (e.g., a safety extra low voltage circuit).

If UL certification is required for the overall system, use a UL Class II DC power supply.

Use an independent power source for this product. Do not use a shared power source.

Do not peel off or damage the waterproof sheet attached to the side of the unit. Doing so may result in dirt, dust or water droplet entering inside the device, causing a failure of the unit Always attach the covers of I/O cable connector and Ethernet cable connector. This prevents extraneous material from making a failure of the sensor.

4. Other Rules
Do not use in safety circuits for atomic energy or that are critical for human life.
Do not attempt to disassemble, deform by pressure, incinerate, repair, or modify this product.
Use the dedicated touch finder (FQ□-D), cable (FQ-WN, FQ-WD) or FQ-WU) and sensor data unit

(FQ-SDU). Sensor malfunction or damage may occur if any other devices or cables are used. When disposing of the product, treat as industrial waste. If you notice an abnormal condition such as a strange odor, extreme heating of the unit, or smoke, immediately stop using the product, turn off the power, and consult your dealer. The device surface becomes hot during use. Do not touch.

Precautions for Correct Use

Observe the following to prevent failure, malfunctioning, and adverse effects on performance and the device.

1. Installation site
Do not install in the following locations:
Locations where the ambient temperature exceeds the rated temperature range.
Locations subject to sudden temperature changes (where condensation will form).
Locations where the relative humidity is below or above 35 to 85% RH.

Locations where there are corrosive or flammable gases

Locations where there is dust, salt, or iron powder.

Locations where there is dust, salt, or iron powder.

Locations where the device will be subject to direct vibration or shock.

Locations where there is strong scattered light (laser light, are welding light, ultraviolet light, etc.)

Locations exposed to direct sunlight or next to a heater.

Locations where there is splashing or spraying of water, oil, or chemicals.

Locations where there is a strong electrical or magnetic field.

2. Power and cable connections

Power and cable connections
When using a switching regulator, ground the FG pin of the switching regulator.

If there are surges on your power line, connect a surge absorber as appropriate for your conditions of use.

Before turning on the power after the wiring is completed, verify that the power is correct, that there are no incorrect connecti
such as a shorted load circuit, and that the load current is suitable. Incorrect wiring may cause damage and failures.

Before use, mount ferrite cores (TDK's ZCAT'2035-0930A or equivalent) at the both ends of the Ethernet
cable and the camera side of the input/output cable.

Outcal axis and detection range.

be sure to check the center of the image and the detection range in the LCD monitor of the Touch Finder and in the sens

 Focus adjustment screw
 Rotate the focus adjustment screw with the force of 0.1 N·m max. Otherwise damage may result.
 S. Maintenance and inspection
 Do not use thinner, alcohol, benzene, acetone, or kerosene to clean the sensor or Touch Finder. If considerable foreign matter or dust collects on the image elements, use a blower brush (for camera lenses) to blow off the foreign matter. Avoid blowing it off with your breath.

Use a soft cloth or cotton for small dust or dirt and carefully wipe it off. Do not wipe it strong. If scratch

occurs, it may cause false detection.

If the control of the contr

By the nature of specifications of the CMOS image sensor (light receiving element), lines may appear due to nent conditions or sensitivity. This is not a defect or malfunction. Also pixel defects may exist, but this

s not a defect or malfunction.

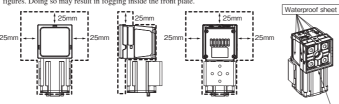
Is not a detect or mairuncuon.

Installation of camera

In the environment with high humidity and intense temperature change, the inside of a front plate might uncommonly become cloudy.

Do not install an object (except for the dedicated mounting bracket) inside the dotted areas shown on the under figures. Doing so may result in fogging inside the front plate.

[Wateroroof sheet]

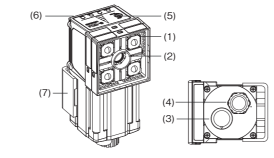


Safety of LED

The product is considered to be classified as Risk Group 2 by IEC62471.



Part Names and Functions



No.	Name Lighting		Description LEDs for illumination are mounted here.	
(1)				
(2)	Camera lens		Lens with a focus feature.	
(3)	I/O Cable con	nector	An I/O Cable is used to connect the Sensor to the power supply and external devices. Dedicated I/O cable: FQ-WD, FQ-WU	
(4)	Ethernet cable connector		An Ethernet cable is used to connect the Sensor to the Touch Finder or a computer. Dedicated Ethernet cable: FQ-WN	
(5)	Focus adjustr	nent screw	Used to adjust the focus of the image.	
(6)	Operation OR indicators ETN		Lights orange when the total judgment output (OR) signal is ON.	
			Lights orange during communication by Ethernet.	
		ERROR	Lights red when an error occurs.	
		BUSY	Lights green while the sensor is operating. * The BUSY indicator can be switched to RUN indicator. The initial value is set to BUSY indicator. The indicator lights green during operation for "RUN" setting.	
(7)	Mounting Bra	cket	Used to secure the Sensor in place. The Mounting Bracket can be attached to the front, left side, right side, or back of the Sensor.	

Power connection(when a switching regulator is connected)

The following power supply is recommended (option)				
Item	Description			
Recommended Power Supply	S8VS-06024 (OMRON 24VDC 2.5A)			
External power supply terminal screws	M4 (tightening torque: 1.2 N·m)			

■ Ratings/Performance

	Item	Color type		Monochrome type			
	Model	NPN	PNP	NPN	PNP		
Model		FQ2-S4008	FQ2-S4508	FQ2-S40	FQ2-S4508N		
Field of view/	installation distance	Refer to the optical dia	gram (listed in the User's	s Manual).			
Main	Inspection items	Character recognition, B	ar code, 2D code, 2D code	(DPM), Shape search III,	Shape search II, search,		
functions	-	sensitive search, edge p	osition, edge width, edge c	ount, area, color average/	deviation, labeling		
	Number of simultaneous inspections	32					
	Position compensation	Supported (Correct	ting rotational position	on and edge positio	n,Linear correction		
	Number of registered scenes *4	32					
	Retry function	Simple retry, brightr	ness fluctuation retry,	scene switch retry, le	vel trigger retry		
Image input	Image processing method	Real color Monochrome					
	Image filter	High dynamic range function (HDR), pre-processing, white balance (color type only),					
		color gray filter (color type only), Deflection filter (attachment), Brightness correction					
	Image elements	1/2-inch color CM		1/2-inch monochr			
	Shutter	The internal light is turned	ON: 1/250 to 1/60,000 (sec)	The internal light is turned	ON: 1/250 to 1/60,000 (se		
		(It depends on the lightin	g time of the illumination.)	(It depends on the lightin	g time of the illumination.		
		The internal light is turned	OFF: 1/20 to 1/4,155 (sec)	The internal light is turned	OFF: 1/1 to 1/4,155 (sec		
	Processing resolution	928(H) x 828(V)					
	Partial capture function						
	Image display		t/Fit, Rotating by 18	30°			
Illumination	Illumination method	Pulse illumination					
	Illumination color	White					
Auxiliary Fun	ctions		measurement, I/O m				
			Sensor error history, C				
			tion function, trigonome				
Data logging	Measurement data	In Sensor: 1,000 items (If a Touch Finder is used, results can be saved up to the capacity of an SD card.)					
	Images	In Sensor: 20 images (If a Touch Finder is used, images can be saved up to the capacity of an SD card					
Measuremen	t trigger		continuous) Communicat				
		Ethernet non-procedure(UDP), Ethernet non-procedure(FINS/TCP), EtherNet/IP, PLC-link, PROFINET)					
I/O	Input signals	7 signals:Single measurement input(TRIG), Control command input(IN0 to IN5)					
specifications	. 0	3 signals *1:Control output (BUSY), Overall judgment output (OR), Error output (ERR					
	Ethernet specifications						
	Communication function	Ethernet non-procedure(TCP) Ethernet non-procedure(UDP)					
		Ethernet non-procedure(FINS/TCP) EtherNet/IP PLC-link PROFINET					
			2-link PROFINET				
	Input specifications	Refer to *2.					
	Output specifications	0					
	Connection method	Special connector cables For power supply, I/O or data unit connection: 1 (FQ-WD or FQ-WU					
					or FQ-WU		
			computer: 1 cable	(FQ-WNL)			
Indicator		*3	101//		D/)		
			JSY/green), Judgmer				
n ::	D		ERROR/red), Etherne	et communication inc	icator(ETN/orange		
Ratings	Power supply voltage	21.6 to 26.4 VDC (including ripple)					
	Insulation resistance	Between all lead wires and case: 0.5 MΩ (at 250 V)					
Facility and a state	Current consumption	2.4A MAX	000 01 05 1-	0500 (:			
	Ambient temperature range		0°C Storage: -25 to				
immunity	Ambient humidity range		rage: 35% to 85%	with no condensat	ion)		
	Ambient atmosphere	No corrosive gas	alitudas 0.05 i- 0. "	tions (V V s 7), 40	aana aaab /0:/		
	Vibration resistance (destructive)	-	•				
	Shock resistance (destructive)	150m/s² 3 times each in 6 directions (up/down, left/right, forward/backward IEC 60529 IP67(except when the polarizing filter attachment is mounted or connector cap is remove					
Materials	Degree of protection						
ivialerialS			SUS Mounting brack		rige rubber(EPDI		
			tachment: PBT, PC		hast resistant DVO		
M/-:			resistant vinyl compound	I/O connector: Lead free	riedt resistant PVC		
Weight		200 g max.	+ (FO VI) - 1				
Accessories		Mounting bracke		() and			
			attachment (FQ-XF1				
		· instruction manu	al (This Instruction				
		01/01/10 1	and the second state of				
LED Safety		· SYSMAC memb	ership registration	sheet			

item, image input enable output (READY), or external illumination timing output (STGOUT). The following table gives the I/O specifications.

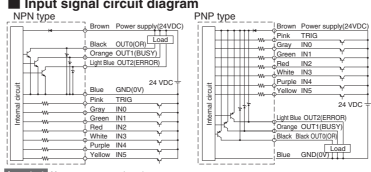
Item	NPN	PNP	
Input ON: Shorted to 0 V, or 1.5 V max.		ON: Shorted to power supply voltage, or power supply voltage -1.5 V ma	
specifications	OFF: Open (leakage current: 0.1 mA max.)	OFF: Open (leakage current: 0.1 mA max.)	
Output	NPN open collector	PNP open collector	
specifications	30 VDC, 50 mA max., residual voltage: 2 V max.	30 VDC, 50 mA max., residual voltage: 2 V max.	

*3. The allocation of the BUSY indicator can be changed to the RUN indicator (green)

Connection with external devices

Osc only the dedicated t	external connecting devices.		
	Model	Name	
	FQD	Touch finder	
Dedicated external	FQ-SDU□□	Sensor data unit	
connecting device	FQ-WD	I/O cable	
	FQ-WN	Ethernet cable	
	FQ-WU	Sensor data unit cable	

Input signal circuit diagram

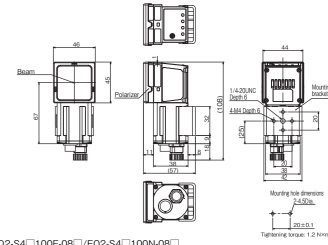


Important
Measures to prevent chattering
Although the sensor has a chatter prevention function, an incorrect input by chattering cannot be prevented when chattering of 100 µs or more occurs. (An input signal of less than 100 µs is ignored, and 100 µs or more is judged as an input signal.)
Be sure to use a non-contact relay (SSR, PLC transistor output) for input signals. Using a relay with contacts may allow for additional trigger inputs during measurement due to a bound of the contacts

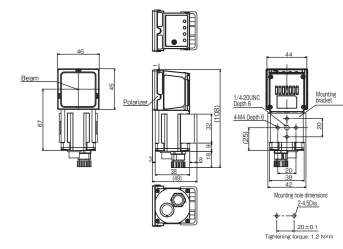
Dimensions

* Dimension diagram with mounting bracket (rear-side attachment) and polarizing filter attachment is shown. (Unit: mm)

FQ2-S4_010F-08_/FQ2-S4_050F-08_



FQ2-S4 100F-08 /FQ2-S4 100N-08



Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS. AND THAT THE OMRON PRODUCT(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

OMRON Corporation Industrial Automation Company Kvoto, JAPAN Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters MRON EUROPE B.V.

Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

■ OMRON ELECTRONICS LLC

2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A. Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

MRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.

438B Alexandra Road, #08-01/02 Alexandra Technopark, Singapore 119968 Tel: (65) 6835-3011 / Fax: (65) 6835-3011

OMRON (CHINA) CO., LTD.

Boom 2211 Bank of China Tower 200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China Tel: (86) 21-6023-0333 / Fax: (86) 21-5037-2388

D(U) Dec, 2024