OMRON

FHV7 __-C016-S ____-W-01

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り扱いください。



CE

オムロン株式会社

5834967-9B

© OMRON Corporation 2025 All Rights Reserved

安全上のご注意

● 警告表示の意味

正しい取り扱いをしなければ、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おそれがあります。また、同様に重大な物的損害をもたら

⚠ 注意

正しい取り扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・ 中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受けるおそ れがあります

●図記号の意味



左図は、特定しない一般的な行為を禁止する注意(警告を含 む)を意味しています。



左図は、特定しない一般的な注意(警告を含む)を意味して います。



特定の条件において、感電の可能性があります。 左図は、上記可能性の注意(警告を含む)を意味しています。



LED光による危害が生じる可能性があります。 左図は、上記可能性の注意(警告を含む)を意味しています。



特定の条件において、高温による傷害の可能性があります。 左図は、上記可能性の注意(警告を含む)を意味しています。

●警告表示

⚠ 警告

本製品は必ず取扱説明書に従った方法でご使用くださ い。指定された方法でご使用されない場合は、本製品 の機能・性能が損なわれる可能性があります。



安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検 出する用途に本製品は使用できません。人体保護用の 検出装置として本製品を使用しないでください。



本製品にAC電源を絶対に接続しないでください。AC 電源を接続すると、感電・火災の原因となります。



LED光を見続けるとまれに視力障害を起こすことがあ ります。照明の照射光を直視しないでください。被写 体が鏡面反射の場合は、反射光が目に入らないように してください。



通電中は、端子部に触れないでください。 感電のおそれがあります。



スマートカメラの故障や外部要因による異常が発生し た場合でも、システム全体が安全側に働くように、外 部で安全対策をしてください。異常動作により、重大 な事故につながるおそれがあります。



信号線の断線、瞬時停電による異常信号などに備えて、 ご使用者側でフェールセーフ対策を施してください。 異常動作により重大な事故につながるおそれがありま



⚠ 注意

万一の場合、軽い火傷のおそれがあります。通電中や 雷源を切った直後は、本体が大変熱くなる場合があり ますので、本体に直接触れないでください。



カバーの取り付けにおいて、ネジの締め付けは確実に 行ってください。本体の破損や誤動作、怪我のおそれ があります。



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

- 1.設置環境について
- ・周囲に引火性・爆発性ガスがある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。
- ・振動・衝撃のある場所への設置は、極力避けるようにしてください。
- ・ノイズを発生する機器の近くに設置しないでください。やむを得ずノイズ の多い環境に設置し、動作異常が発生する場合は、遮へい対策を必 ず施してください
- 2.電源および配線について
- ・指定された電圧でご使用ください。定格を超える電圧や交流電圧を印 加すると、回路部品が焼損・破裂するおそれがあります。
- ・電源の逆接続はしないでください。 ・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。
- ・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。
- ・本製品に定格を超える電圧やAC電源を絶対に接続しないでください。 接続すると、故障の原因となります。
- ・推奨電源は以下の通りです。 形S8VK-G12024 (OMRON製)または、形S8VS-12024 (OMRON

- ・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。
- ・オープンコレクタ出力は、負荷を短絡させないでください。
- ・負荷は定格以下で使用してください
- ·I/Oケーブルを配線する際は、圧着端子を付けてください。撚り合わせ
- 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。 ・ケーブル・コネクタに応力がかからない状態で配線してください
- ・必要のない信号線は絶縁し、他の信号線と接触しないようにしてくださ い。RS-232C IN/ RS-232C OUT/ NC/ RS-232C OVが DC24V/COM IN/COM OUTと触れると故障の原因となります。
- ・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、FGの接続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
- ・フェイルセーフ回路などの十分な安全対策をして使用してください。 ・スマートカメラのケース、およびI/OケーブルのFG線は、必ずD種接地(接地抵抗 100Ω 以下)してください。ケースを接地する際は取付ネジ穴 を使って、確実に接地してください。
- ・接地線は、他の機器と共用したり建物の梁に接続しないでください。悪 影響を受ける可能性があります。
- ・接地点はできるだけ近くし、接地線の長さをできるだけ短くしてください。 ・プラス接地をする際は、マニュアルに記載している注意事項を参照し てください。
- 3.取り付けについて
 - ・次のことを行うときは、必ずスマートカメラ本体や接続している周辺機器 の電源をOFFにしてください。故障の原因となります。
- -ケーブルの接続、配線
- -コネクタの取り付け/取り外し
- ・取付ネジは、マニュアルに記載されている規定のトルクおよび順序で確 実に締め付けてください。
- ・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侵入により誤動作、故障するおそれがあります。 ・ケーブルにねじりストレスを与えないでください。ケーブルが破損する原因とな
- ・ケーブルの最小曲げ半径を確保してください。確保できない場合、ケー ブルが破損する原因となります。

4.その他

・専用のケーブル (形FHV-VN□B2、形FHV-VD□B2) 以外を使用し ないでください。専用品以外では、誤動作、破損のおそれがあります。 ・異臭がする、異音がする、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。

- ・本製品を分解、加圧変形、焼却、修理、改造したりしないでください。
- ・廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。 ・製品を落下させたり、異常な振動・衝撃を与えないでください。製品の
- 故障可能性があります。

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・保管しないでください
- ・周囲温度や相対湿度が仕様値の範囲を超える場所
- ・温度変化が急激な場所(結露する場所)
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのある場所
- ・塵埃、塩分、金属粉がある場所
- ・振動や衝撃が直接加わる場所 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
- ・直射日光があたる場所や暖房器具のそば
- ・水・油・化学薬品の飛沫やミスト雰囲気がある場所
- ・強磁界、強電界のある場所
- ・高圧機器や動力機器のそば
- 2.電源および接続、配線について ・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。
- ・ノイズの多い環境で使用する場合はスマートカメラの電源入力部にノイ ズフィルタ(オムロン製S8V-NFS206、または同等品)を使用してくださ
- ・端子部分やコネクタ内部の信号線に触れる場合は、静電気による破 損を防ぐため、リストストラップなどを使用して帯電防止措置を行ってくだ
- ・ケーブル装着は端子を合わせて真っ直ぐ装着してください。無理に装 着をすると端子が曲がり、故障や正しく通信できなくなる可能性があり ます。 ·ケーブル長20mのI/Oケーブルを使用する場合は、電源出力が
- DC24V以上であることを確認してください。24V未満の場合、動作しま ・スマートカメラにデータを保存中に電源を切らないでください。メモリ上の
- データが破損し、次に起動したとき正常に動作しません。 ・処理を実行中であることを示すメッセージが画面に表示されているとき は、電源を切らないでください。メモリ上のデータが破損し、次に起動し
- たとき正常に動作しません。 電源を切るときは、以下のように保存処理が完了したことを確認後、操 作を行ってください。
- -スマートカメラを操作して保存処理を行ったとき:保存処理が完了し、 次の操作が可能になっていること
- -通信コマンドで保存処理を実行したとき:該当コマンドの処理完了とな ったことやBUSYがOFFしていること。
- ・電源を再投入するときは、電源を切った後、1秒以上経過してから電源 を入れてください
- ・マイクロSDカードを逆挿入、斜め挿入、こじり挿入しないでください。 ・マイクロSDカードのデータの読み込み/書き込み中は、スマートカメラ本 体のSD ACCESS LEDが点灯しますので、消灯状態になったことを 確認して取り外してください。
- ・マイクロSDカードの取り付け、取り外し時以外は、マイクロSDカード装着 コネクタのカバーを閉じ、ネジを締めつけた状態でご使用ください。 3.保守点検について
- ・お手入れをするときは、電源を切って、安全を確認してから行ってくださ
- ・本製品の清掃には、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。

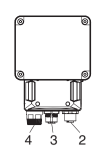
4.光軸について

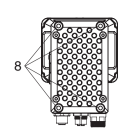
- ・光軸中心がカメラごとにばらつくことがあります。取り付けるときは必ず モニタで映像の中心位置を確認してください。本製品は材料の性質上、 周囲の温度変化により光軸中心が数画素変化することがあります。
- ・光学図表で視野、カメラ設置距離を確認して選定してください。また、 視野は製品ごとにばらつく可能性があります。取り付けるときは、必ず モニタで映像を確認してください。 5. 撮像素子について
- ・本製品は、撮像素子の仕様上、計測条件や感度により線が入ること がありますが、製品の欠陥や故障ではありません。また、画素欠陥が複 数存在することがありますが、製品の欠陥や故障ではありません。実際 の映像を確認の上、ご使用ください。 6.上位機器との通信について
- ・本製品の起動を確認後、上位機器との通信を行ってください。また、本 製品の起動時は、上位インターフェースへ不定な信号を出力する可能 性がありますので、初期動作時はご使用機器の受信バッファをクリアす るなどの処置を実施してください。 7.ウォームアップについて
- ・精密な検査を実施する場合には、電源投入後、60分以上経過してか
- らご使用ください。電源投入直後は回路が安定していませんので、明る さやピントが徐々に変化することがあります。 8.カメラの設置について
- ・スマートカメラ本体を並べて設置する場合は、スマートカメラ間に30mm 以上のスペースを確保してください。

9.その他

- ・放熱をよくするため、別売りの取付具(形FHV-XMT-7)を使用するか、 または金属フレームに取り付けてください。(推奨サイズ:100×110mm以 上、厚さ10mm以上)
- ・設置調整時以外で、フォーカスの切り替えを繰り返して行い続けると、 内部部品の発熱、摩耗により性能が劣化する場合があります ・本商品はレンズ/照明モジュールや光学フィルタ、防水フードの組み換え
- やそれに伴うアクセサリの交換はサポートしていません。 ・本商品は外部照明機器の接続、スマートカメラデータユニット FHV-SDU30の接続をサポートしていません。

■ 各部の名称と機能





番号	名称		機能
1	撮像部		画像を取り込みます。
2	電源I/Oケーブル,	スマートカメラデータ	スマートカメラの電源や外部装置と接続するときに使用します。専用I/Oケーブル:形FHV-VD□
	ユニットケーブル用	コネクタ	または、スマートカメラデータユニットFHV-SDU10と接続するときに使用します。専用SDUケーブル:形FHV-VU□
3	Ethernetケーブル	用コネクタ	スマートカメラとパソコン等を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FHV-VN□
4	4 外部照明接続用コネクタ		本製品では使用しません。
			(本製品は外部照明の接続をサポートしていません。)
5	5 マイクロSDカードスロット		マイクロSDカードを装着するときに使用します。処理実行中にマイクロSDカードを抜き差ししないでください。
			計測時間への影響やデータ破壊の可能性があります。
6	6 動作表示灯 PWR(緑)		通電中、点灯します。
		RUN(緑)	RUN 信号出力をON と設定したレイアウトに切り替えた時、点灯します。
		LINK(黄)	Ethernet 機器と接続したときに点灯、通信時に点滅します。
		BUSY(緑)	処理を実行中に点灯します。
		OR(黄)	総合判定出力信号がON時に点灯します。
		ERR(赤)	異常が発生しているときに点灯します。
7	動作表示灯	SD ACCESS(黄)	マイクロSDカードにアクセスしているときに点灯します。
8	取付ネジ穴		スマートカメラをネジ固定する際に使用します。推奨締付トルク:2.3N·m

■ 入力回路

項目	仕様		
対象信号	DI0/DI1/DI2	STEP	
入力電圧	DC24V±10%	DC24V±10%	
ON電圧 *1			
	最小8.8V	最小8.8V	
ON電流 *1	最小5mA	最小5mA	
OFF電圧 *2	最大1.1V	最大0.8V	
OFF電流 *2	最大0.5mA	最大0.5mA	
ONディレイ	5ms以下	0.1ms以下	
OFFディレイ	0.7ms以下	0.1ms以下	
内部回路図 (NPN接続時)	COM IN		
内部回路図 (PNP接続時)	各入力端子		

*1 OFF→ON 状態にさせる電流値または電圧値のことです。ON 電圧の値は、COMIN と各入力端子間の電位差となります '2 ON→OFF 状態にさせる電流値または電圧値のことです。OFF 電圧の値は、COMIN と各入力端子間の電位差となります。

チャタリング対策について

テャタリング対策について、スマートカメラ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 未満の入力信号の変化は無視されます。入力信号は100μs 以上同じレベルを保持した場合に確定されます。)入力信号には、無核点(SSR、PLC トランジスタ出力)の使用を推奨します。有核点(リレー)を使用 した場合、接点のバウンドにより、再入力されることがあります。

■ I/O ケーブル (形 FHV-VD) 配線色

信号名	線色	ストライプ
DC24V	茶(太線)	なし
OV	青(太線)	なし
COMIN	白	あり
COMOUT	桃	あり
DIO	灰	なし
DI1	緑	なし
DI2	赤	なし
STEP	桃	なし
STGOUT/SHTOUT	黒	なし
READY	紫	なし
BUSY	黄	なし
OR	白	なし
ERROR	橙	なし
RS-232C IN	紫	あり
RS-232C OUT	緑	あり
RS-232C 0V	薄青	あり
NC	黄	あり
FG	黒(太線)	なし

■ 出力回路

项目	仕様	
対象信号	READY/BUSY/OR/ERROR *1	STGOUT/SHTOUT *2
出力電圧	DC24V±10%	DC24V±10%
負荷電流 *3	45mA以下	45mA以下
ON残留電圧	2V以下	2V以下
OFF漏れ電流	0.2mA以下	0.2mA以下
内部回路図 (NPN接続時)	各出力端子 (D) COM OUT	COM IN 语用力中 语出力解子 COM OUT
内部回路図 (PNP接続時)	COM OUT	COM OUT Sauther COM IN

- *1 READY/BUSY/OR/ERROR 信号をご使用の時は、COMOUT 端子を接続してください。
- *2 STGOUT/SHTOUT 信号をご使用の時は、COMOUT および、COMIN 端子を接続してください。
 *3 負荷電流は指定された電流値以下でご使用ください。指定された電流値を超えると出力回路が破損する原因になります。

■ LED の安全について

:IEC62471 によりリスクグループ2に分類されています。

平裂mは IE			
CAUTION			
Possibly hazardous optical radiation emitted from this product			
Risk Group 2			

本製品には以下のものが同梱されております。ご確認ください。

・スマートカメラ本体 1台

- ・イーサネットケーブル用コネクタキャップ(本体に取り付けた状態) 1個 ・外部照明用コネクタキャップ(本体に取り付けた状態) 1個 ·取扱説明書(本書) 1部
- ·General Compliance Information and Instructions for EU 1部 ·SYSMAC会員登録のご案内 1部
- 参照マニュアル
- マニュアル名称 ユーザーズマニュアル SDNC-782

以下のマニュアルをご参照ください。

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といたしません。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

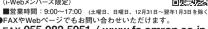
システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など) (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備。

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 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 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先 **■** 0120-919-066

電話 055-982-5015(通話料がかかります) ・ 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。 (・Webメンバーズ限定)



●その他のお問い合わせ 納期・価格・サンブル・仕様書は責社のお取引先、または責社 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

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

A× 2024年12月

OMRON

Model FHV7 __- - C016-S __ __- - W-01

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,

Kyoto. 600-8530 JAPAN

NL-2132 JD Hoofddorp The Netherlands The following notice applies only to products that carry the CE mark:

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.



© OMRON Corporation 2025 All Rights Reserved

Safety Precautions

Meaning of signal words

⚠ WARNIN

indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

Meanings of Alert Symbols

General Caution

General Prohibition

Indicates general prohibitions, including warnings, for which there is no specific symbol.



Indicates general cautions, including warnings, for which there is no specific symbol. Electrical Hazard



Indicates the possible danger of electric shock under specific conditions. The left-hand icon means a precaution of the above possibility (including warning).



Harm may be caused by LED light. The left-hand icon means a precaution of the above possibility (including warning).

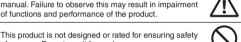


High Temperature Caution Indicates the possible danger of injury by high temperature under specific conditions. The left-hand icon means a precaution of the above possibility (including warning)

Alert statements in this Manual

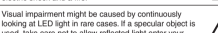
MARNING

This product must be used according to the instruction manual. Failure to observe this may result in impairment of functions and performance of the product.



of persons. Do not use it for such purposes Never connect the AC power supply with this product.

When the AC power supply is connected, it causes the Visual impairment might be caused by continuously



used, take care not to allow reflected light enter your Do not touch the terminals while the power supply is ON.

Doing so may result in electrical shock.



Please take external safety measures so that the m as a whole should be on the safe side even if a failure of a Sensor or an error due to an external factor occurred. An



abnormal operation may result in serious accident. Please take fail-safe measures on your side in preparation for an abnormal signal due to signal conductor disconnection and/or momentary power interruption. An abnormal operation may result in a serious accident.



⚠ CAUTION

Minor burn may occur. Do not touch the case as it is very hot while the product is operating or immediately after the



Tighten the screws securely when attaching the cover Damage or malfunction to the main unit or injury may



PRECAUTIONS FOR SAFE USE

Please observe the following precautions for safe use of the products.

-Do not use the product in areas where flammable or explosive gases are

Do not install the product close to high-voltage devices and powe devices in order to secure the safety of operation and maintenance Avoid installation in a place exposed to vibration as much as possible -Do not install the product near to a device causing noises. If the

product is installed in a noisy environment and operational errors are caused, be sure to take shielding measures. 2. Power Supply and Wiring

Make sure to use the product with the power supply voltage specified. If a DC voltage exceeding the rating or an AC voltage is applied, the circuit parts may be burnt or exploded.

-Do not connect the power supply with polarity reversed -Use a DC power supply with safety measures against high-voltage spikes (safety extra low-voltage circuits on the secondary side). Use an independent power source for this product. Do not use a shared power source.

Never apply more than the rated voltage or AC power supply to this product. It may cause malfunction.

directly

use S8VK-G12024 (OMRON) or S8VS-12024 (OMRON). -Wire high-voltage cables or power cables separately from the cables of this product. If the same cable or duct is used, the product may receive induction and it may cause malfunctioning or breakage. -Do not short-circuit load on the open collector output.

Apply load not exceeding the rating. -Before wiring an I/O cable, attach a crimping terminal. Do not connect cables just twisted together to the power supply or terminal block

-Do not put load on the cables and connectors before wiring them -Insulate unnecessary signal cables so that they do not contact any other signal cables. Contact between RS-232C IN/RS-232C OUT/NC/RS-232C 0V and DC24V/COM IN/COM OUT may result

-After wiring the cables, confirm if the power supply is appropriate, if there is miswiring such as short-circuit of load, if the load current is appropriate, and if FG is connected appropriately. Otherwise, the product may be broken due to

-Take enough safety measures such as a failsafe circuit before using the

product.

Be sure to apply type D grounding (100 Ω or lower grounding 4 the FG using a resistance) to the case of the smart camera and the FG wire of the I/O cable. Be sure to use the mounting screw hole when grounding the

-Do not share the ground wire with some other device or connect it with the optical axis of the building. The product may be adversely

-Determine the contact point as near as possible to shorten the ground wire as much as possible. The product may be adversely affected. -For positive ground, please refer to cautions described in the manual. Mounting

-When doing the following, be sure to turn OFF the power of the smart camera main unit or connected peripheral devices. Not doing so leads to a product failure

-Cable connection and wiring -Connector mounting/removal

-Tighten the mounting screws securely using the defined torque and order described in the manual.

-After removing the cable, be sure to put the connector cap. If the connector cap is not put, the product may malfunction or be broken due to entering of foreign materials.

-For the component with a lock mechanism, be sure to confirm that it is locked before using the product.

-Do not apply torsional stress to the cable. Doing so may cause cable breakage.

-Secure the minimum bending radius of the cable. If it cannot be secured, the cable may be broken.

4. Others

-Use only the dedicated cable (FHV-VN□B2/FHV-VD□B2). Otherwise, the product may malfunction or be broken

-If anything abnormal occurs, for example, strange smell/sound is detected, the main unit gets very hot, or a smoke comes, stop using the product, turn OFF the product, and consult OMRON's branch or sales

-Do not disassemble, deform by pressurizing, incinerate, repair, or alter this

product.

When disposing of the product, treat as industrial waste.

-Do not use the product for atomic power or safety circuits endangering

-Do not drop the product or expose it to abnormal vibration or impact. Doing so may lead to product failure.

PRECAUTIONS FOR CORRECT USE

In order to prevent the product from becoming inoperable or malfunction, and to prevent other adverse effects to the performance or equipment, please observe the following.

1. An installation location that meets the following conditions

-A location where the ambient temperature and relative humidity exceed the rated range.

-A location where the temperature does not vary sharply (condensation occurs)

-A location not exposed to corrosive gases or combustible gases.

-A location not exposed to dust, salt, or metal powder.
-A location not exposed to direct vibration or impact.

-A location not exposed to strong disturbance light (laser light, arc

welding light, or ultraviolet light).

-A location not near a heating appliance or exposed to direct sunlight. -A location not exposed to mist of water, oil, or chemicals or misty atmosphere.

-A location not exposed to strong magnetic/electric fields.

-A location not near a high-voltage device or power device

2. Power supply, connection, and wiring -If the power supply line has surge, connect a surge absorber according to the operational environment to use the product.

To use the product in an environment with strong noise, use a noise

filter (Omron's S8V-NFS206 or equivalent) for the smart camera's power input block. -If contacting a terminal or a signal cable inside the connector, use a wrist strap to take antistatic measures to prevent breakage due to static

electricity.
-Attach the cable straight with the terminal correctly aligned. Forcibly

attaching the cable may bend the terminal, resulting in failure or communication error. -If using an I/O cable 20 m long, confirm that the power supply output is 24 VDC or higher. If it is lower than 24 V, the product does not

-Do not turn OFF the power supply while data are being saved in the smart camera. Otherwise, data on the memory is broken, so the product does not operate normally when started up next time.

-When a message indicating that processing is being executed is displayed on the screen, do not turn OFF the power. Otherwise, data on the memory is broken, so the product does not operate normally when started up next time.

-When turning OFF the power, confirm that data have been saved completely before starting operations.

-When data are saved by operating the sensor controller, the saving process must have been completed and the following user operations must be possible. -When data are saved using communication commands, processing of

the applicable commands must have been completed and the busy -After turning off the power, wait at least 1 second before restarting. -Do not insert the micro SD card inversely, obliquely, or as twisting it. -While data are being read in or written to the micro SD card, the SD ACCESS LED is lighting on the smart camera main unit. So, remove

the card after confirming that the LED is not lighting.
-Except when inserting or removing the micro SD card, put the cover of the micro SD card inserting connector and screw it up before using

the product. -If removing the micro SD card, confirm that data are not being read or written before removing it.

-Do not insert the micro SD card inversely, obliquely, or as twisting it 3. Maintenance

-Turn OFF the power and confirm safety before starting maintenance. -Do not use thinner, alcohol, benzene, acetone, or kerosene to clean his

-The optical axis may vary product by product. When mounting this module, be sure to confirm the center position of the video on the monitor. The optical axis of this product may vary over a couple of pixels due to the variation of ambient temperature because of the material characteristics

Select the model by confirming the field of view and camera installation distance on the optical diagram. In addition, the field of view may vary product by product. When mounting this product, be sure to confirm video ising the monitor.

5. Image sensor

-For this product, a line may appear depending on the measurement condition or sensitivity because of the specification of the image sensor. However, this is not a fault or failure of the product. In addition, although there may be multiple defective pixels, this is not a fault or failure of the product. Use the product as confirming the actual image.

6. Communication with upper equipment -Implement communication with upper equipment after confirming that this

product has been started up. In addition, when this product is being started up, unstable signals may be issued by the upper interface. So, if operating this product initially, take action such as clearing the receiving buffer of the equipment used. 7. Warm-up

-Turn ON the power and wait for 60 minutes or more before conducting precise inspection. The correct focus may not be achieved or may fluctuate right after power-on. 8. Camera installation

(FHV-XMT-7) or mount the product to the metal frame

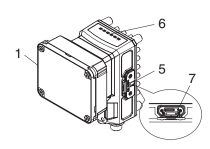
-If installing smart camera main units side by side, secure a space of

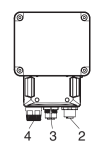
30 mm or more wide between them. 9. Others -For better heat radiation, use the separately sold fitting

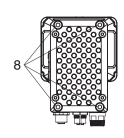
(recommended size: 100×110 mm max, and thickness: 10 mm max). -If focus switching of the product is repeatedly performed for other than installation and adjustment, its performance may be degraded due to heat and/or wear of internal components. -This product does not support to recombine lens/lightning modules,

optical filters or waterproof hoods, nor the exchange of accessories associated with such modifications. -This product does not support to connect external light or smart camera data unit FHV-SDU30.

Part Names and Functions







No.	Name		Function
1	Imaging unit		Captures images.
2	Power & I/O c	able, Smart camera	Use this connector when connecting the smart camera with a power supply or an external device. Dedicated I/O cable: FHV-VD
	data unit cable	e connector	Or, use this connector when connecting the smart camera data unit FHV-SDU10. Dedicated SDU cable: FHV-VU
3	Ethernet cab	le connector	Use this connector when connecting the smart camera with a personal computer and so on.
			Dedicated Ethernet cable: FHV-VN□
4	4 External lighting connector		Not used with this product.
			(This product does not support connecting external lighting.)
5	5 Micro SD card slot		Use this connector to attach a micro SD card. Do not extract/insert the SD card during processing.
			Otherwise, measurement time may be influenced or data may be broken.
6	Operation	PWR (Green)	Lights while power is supplied.
	indicator	RUN (Green)	Lights when switching to the layout in which the RUN signal output is set ON.
		LINK (Yellow)	Lights when connected with Ethernet equipment and blinks during communication.
		BUSY (Green)	Lights while processing is in progress.
		OR (Yellow)	Lights when the overall judgment output signal is ON.
		ERR (Red)	Lights when an error occurs.
7		SD ACCESS (Yellow)	Lights when accessing to micro SD card.
8	Mounting sci	rew holes	Use them to screw up the smart camera. Recommended tightening torque : 2.3N·m

Input circuit

Item	Specifications		
Applicable signal	DI0/DI1/DI2	STEP	
Input voltage	24 VDC±10%	24 VDC±10%	
ON voltage *1	8.8V min.	8.8V min.	
ON current *1	5 mA min.	5 mA min.	
OFF voltage *2	1.1 V max.	0.8 V max.	
OFF current *2	0.5 mA max.	0.5 mA max.	
ON delay	5 ms max.	0.1 ms max.	
OFF delay	0.7 ms max.	0.1 ms max.	
I/O circuit diagrams (NPN)	COM IN		
I/O circuit diagrams (PNP)	Input terminal		
*1 ON It (ON			

*1 ON voltage/ON current
A voltage value or current value that turn the input from OFF to ON.
An ON voltage value is a potential difference between COMIN and input terminals.

*2 OFF voltage/OFF current
A voltage value or current value that turn the input from ON to OFF.
An OFF voltage value is a potential difference between COMIN and input terminals.

Impotant

Chattering countermeasure

The smart camera has a chattering prevention function but incorrect input due to chattering cannot be prevented when chattering of $100~\mu s$ or longer occurs. (A change of an input signal less than $100~\mu s$ is ignored. An input signal is determined if it keeps a certain level for 100 µs or longer) It is recommended to use a non-contact signal (SSR, PLC transistor output) as an input signal. If a contact signal (relay) is used, it may be reentered due to contact bouncing

I/O Cable (FHV-VD) Wiring colors

,	,	_
Signal name	Color	Stripe
DC24V	Blown	N/A
	(Thick wire)	
0V	Blue	N/A
	(Thick wire)	
COMIN	White	Α
COMOUT	Pink	Α
DIO	Gray	N/A
DI1	Green	N/A
DI2	Red	N/A
STEP	Pink	N/A
STGOUT/SHTOUT	Black	N/A
READY	Purple	N/A
BUSY	Yellow	N/A
OR	White	N/A
ERROR	Orange	N/A
RS-232C IN	Purple	Α
RS-232C OUT	Green	А
RS-232C 0V	Light Blue	Α
NC	Yellow	Α
FG	Black	N/A
	(Thick wire)	

Output circuit

- Output circuit			
Item	Specifications		
Applicable signal	READY/BUSY/OR/ERROR *1	STGOUT/SHTOUT *2	
Output voltage	24 VDC±10%	24 VDC±10%	
Load current *3	45 mA max.	45 mA max.	
ON residual voltage	2 V max.	2 V max.	
OFF leakage current	0.2 mA max.	0.2 mA max.	
I/O circuit diagrams (NPN)	Output terminal COM OUT	COM IN Output Company	
I/O circuit diagrams (PNP)	COM OUT + COM OU	COM OUT Output + terminal COM IN	

*3 Use load current of the specified amperage or lower. If the specified amperage is exceeded, the output circuit may be broken.

*1 When using the READY/BUSY/OR/ERROR signal, connect the COMOUT terminal. *2 When using the STGOUT/SHTOUT signal, connect the COMOUT and COMIN terminals.

LED safety

This product is classied into the risk group 2 by IEC62471. CAUTION Risk Group 2 IEC 62471

■ Package Contents

The following is packaged together with this product. Please confirm these items

-Smart camera main unit x 1

-Connector cap for Ethernet cable (attached to the main unit) x 1 -Connector cap for external lighting (attached to the main unit) x 1 Instruction Sheet (this sheet) x 1

General Compliance Information and Instructions for EU x 1 Member Registration x 1

Relevant Manuals

Manual name

Users Manual



Dispose of in accordance with WEEE Directive

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 BISK 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.



1675 Trans Canada Route Suite 105, Dorval, Quebec H9P 1J1, Canada D(V) May, 2025