

## CAPTEUR DE VISION FQ2

La nouvelle norme en analyse d'images et vérification de code



- » Fonctionnalités puissantes, gamme polyvalente
- » Images ultra nettes
- » Boîtier tout-en-un

# La gamme de capteurs de vision FQ2

Le capteur FQ2 offre des fonctions d'inspection, lecture et vérification de code avancées, jusque-là disponibles uniquement dans le haut de gamme. Avec plus de 100 options de caméra, le FQ2 vous offre une flexibilité optimale dans la résolution d'applications. Qu'il s'agisse d'une haute résolution, d'une lecture de code, d'un éclairage intégré ou d'une solution économique pour résoudre une simple application, il y aura toujours un FQ2 qui répondra à vos besoins.



Lect. code	Pcess img puissant	Capacité mégapix	Coul réelle	Monochrome	C mont.	9 Éts à contrôler	11 Filtres image	32 Extens. caméra	360° Compens. position	Ultralarge Chp vision	DAP partielle
OCR	HDR	Traitement sous pixel	Éclairage puissant	IP67	E-IP	API Link	FINS	34 p.E/S	RS-232C	Mot pass	Invers. image

## Boîtier tout-en-un

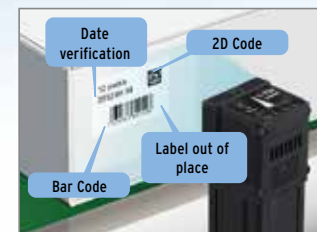
Compact, le FQ2 s'insère aisément dans les espaces restreints. En outre, contrairement aux capteurs de vision traditionnels dotés de plusieurs composants, il est livré dans un seul pack tout-en-un.



» p.04

## Inspection avancée

Le FQ2 prend en charge toute une gamme d'éléments d'inspection, notamment recherche de formes, inspection de couleurs, OCR, lecture de codes et vérification.



» Inspections d'images

p.05

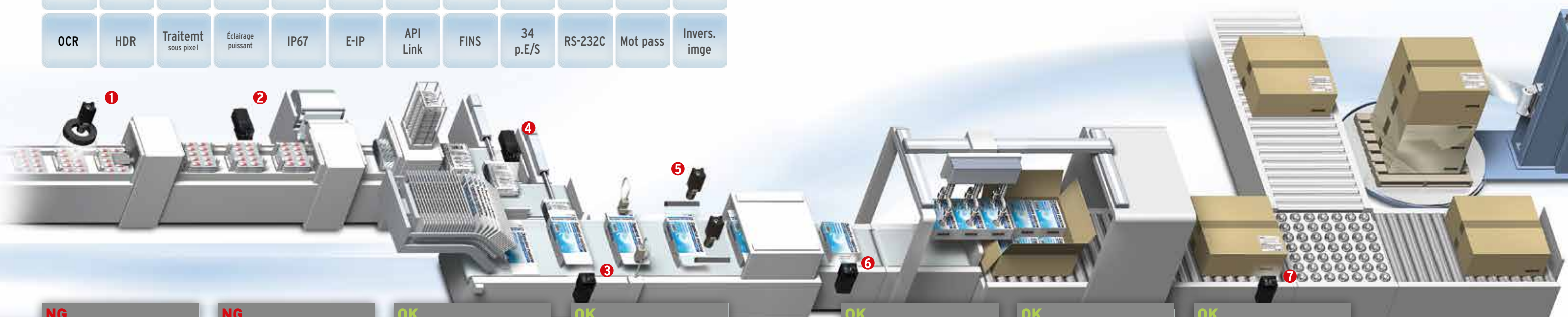
» OCR p.08  
» Lecteur de codes p.10

## Gamme polyvalente

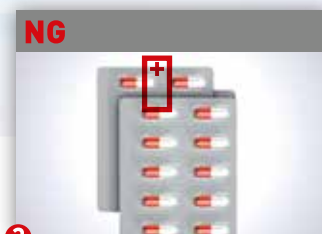
Quelle que soit votre application, vous trouverez un FQ2 répondant à vos besoins. Il vous suffit de choisir les fonctionnalités qu'il vous faut !



» p.12



1 Pilule manqu.



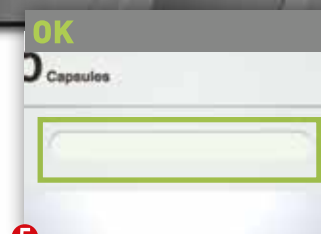
2 Mauvais align.



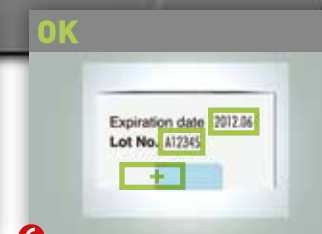
3 Détection insertion pack



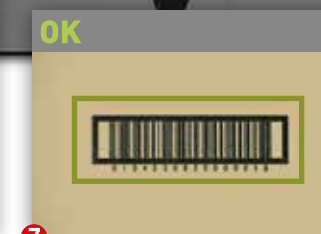
4 Lecture codebar



5 Détection de thermofusible



6 Vérification de date et détection de bande



7 Lecture de codes-barres

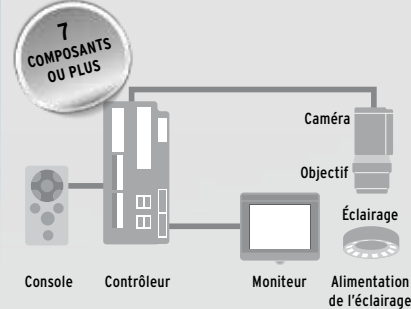


# Boîtier tout-en-un

## Sélection de produits aisée

Il vous suffit de sélectionner la caméra en fonction du champ de vision et de la distance d'installation requis. Pas besoin d'éclairage ou de lentilles supplémentaires. Vu qu'il n'y a que deux composants, les systèmes sont rapides et faciles à configurer.

### Systèmes de vision



### Caméras intelligentes FQ2

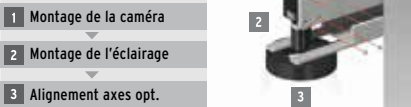


## Installation facile

Vu que la caméra et l'éclairage ne forment qu'une unité, un seul support de montage est nécessaire et l'alignement axial est inutile. Le support de montage multi directionnel (fourni en standard) peut être relié à l'un des quatre côtés de la caméra.

### Systèmes de vision actuels

L'axe optique doit être ajusté en raison du montage de deux composants.



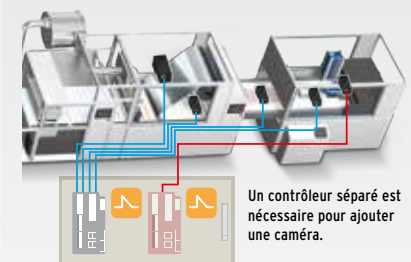
### Caméras intelligentes FQ2



## Extension facile

Installez de nouvelles caméras à votre guise. Pas besoin de contrôleurs ou de panneaux et inutile de vous soucier des problèmes d'entrée de temporisation car les caméras peuvent être activées indépendamment. 32 caméras peuvent être configurées depuis un seul Touch-Finder (voir "Outils de configuration rapides", page 13). Inutile donc d'ajouter de nouveaux moniteurs lorsque vous ajoutez d'autres caméras.

### Systèmes de vision actuels



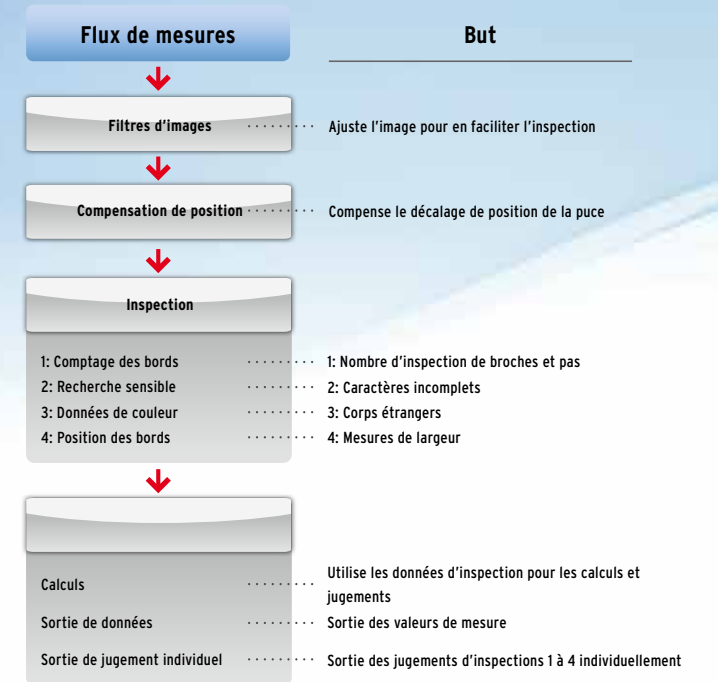
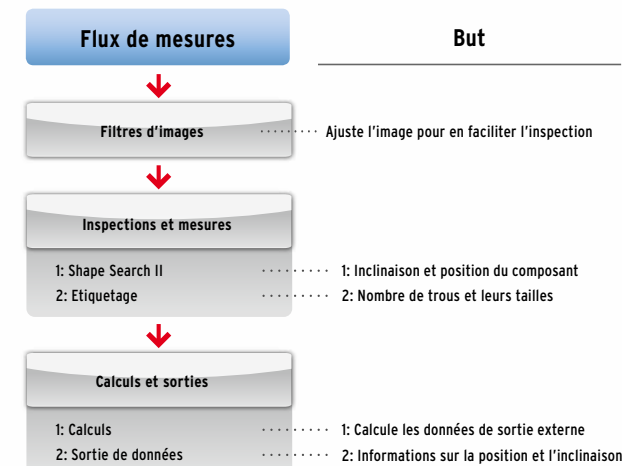
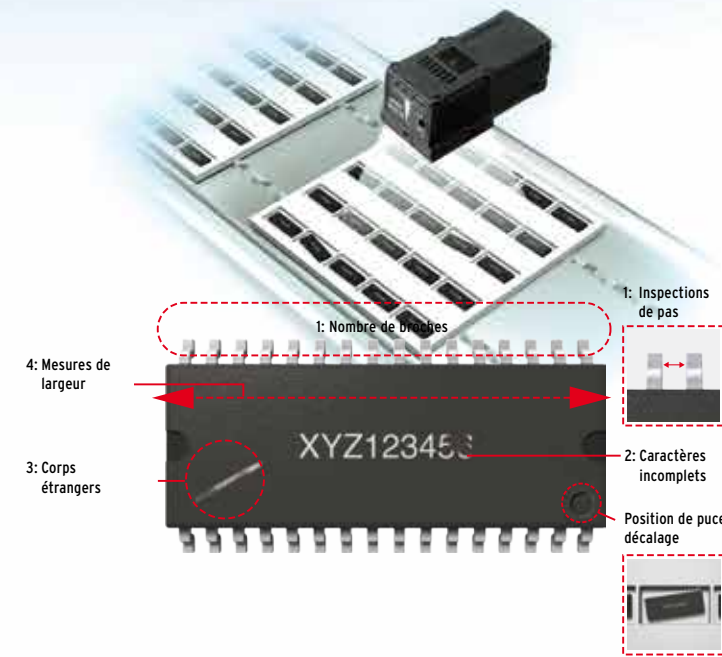
### Caméras intelligentes FQ2



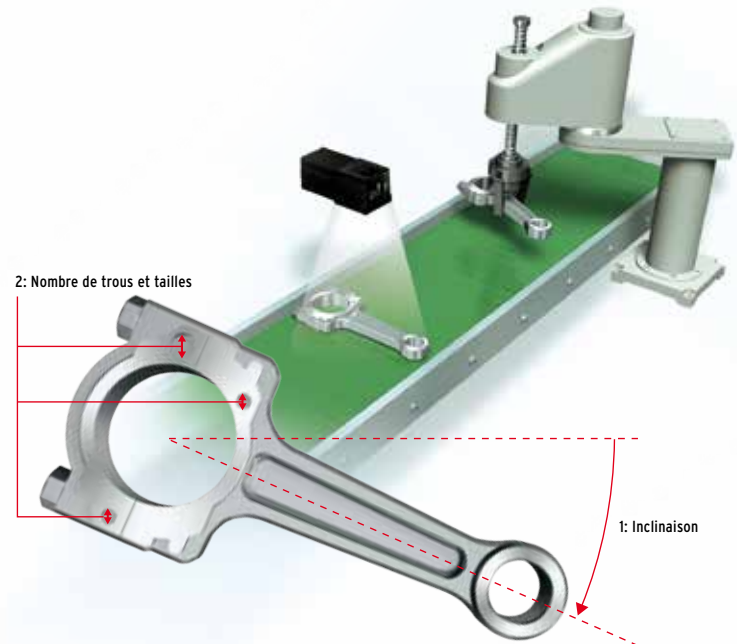
# Plateforme avancée et fonctionnalités innovantes

## Inspection et positionnement aisés

Plusieurs tâches d'inspection et de positionnement peuvent être effectuées avec un seul capteur. L'exemple montre une inspection externe de circuits intégrés avec un seul capteur. La position du plateau de CI peut être ajustée sur l'image elle-même avant l'inspection. Vous gagnez ainsi du temps et réduisez le temps de travail nécessaire pour améliorer la précision du positionnement.



Tout comme le capteur mesure les angles de rotation et autres données de position, il peut aussi être utilisé pour le positionnement. L'exemple montre la vérification du nombre de trous d'une pièce automobile et leurs tailles.



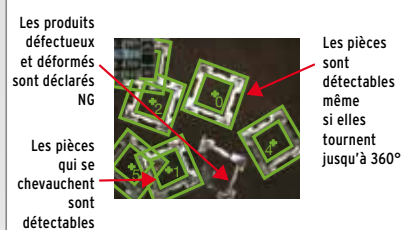
# Recherche aisée avec Shape Search II

Des recherches sont effectuées pour détecter des éléments tels que les étiquettes et identifier les formes ou positions. Les recherches de formes sont problématiques en cas de chevauchement ou de rotation sur 360°. Toutefois, le FQ2 offre une recherche stable et jusqu'à 10 fois plus rapide de toute forme correspondant au modèle. Plusieurs recherches peuvent être effectuées en même temps, ce qui facilite l'inspection d'un groupe d'éléments (par ex dans un plateau) ou d'applications de saisie.

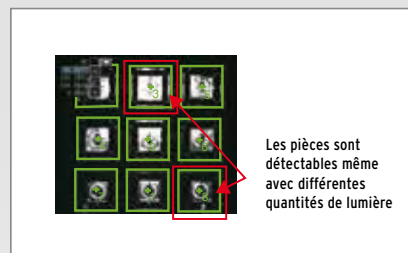
Des recherches sensibles peuvent aussi être entreprises avec la division et adaptation automatiques de l'image modèle, révélant d'infimes différences qui ne peuvent pas être détectées par une recherche normale.

## RECHERCHE

### Shape Search II

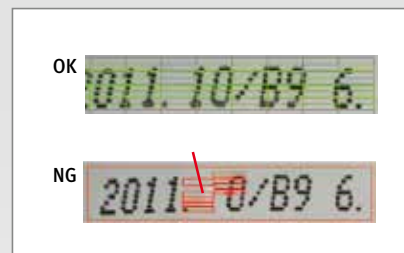


Les recherches générales sont difficiles (chevauchement/rotation 360°) ; le FQ2 permet des recherches très rapides, stables de toute forme correspondant au modèle.



Plusieurs recherches peuvent être effectuées en même temps, ce qui facilite l'inspection des éléments d'une palette ou des applications de saisie.

### Recherche sensible



Avec la division et la correspondance automatiques de l'image modèle, il est possible de détecter les infimes différences qui ne peuvent pas être détectées avec une recherche normale.

## Mesures stables

11 filtres d'images différents, avec suppression d'arrière-plan, sont fournis pour stabiliser les mesures et optimiser les résultats des inspections. Si les dimensions d'une pièce sont difficiles à déterminer dans un affichage de pixels, il est possible de convertir les unités d'affichage pour les rendre plus lisibles

### Les autres mesures possibles incluent :

- Position, largeur et pas des contours
- Nombre, couleur, taille, surface et position des étiquettes
- Différences de couleurs dans les pièces
- Inclusion de corps et objets étrangers
- Orientation par rotation des pièces

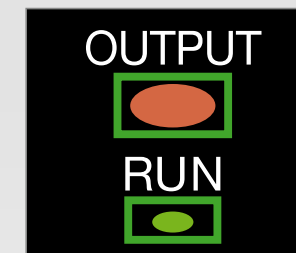
## MESURES DE ZONE, MESURES DE COULEUR ET DÉTECTION DE DÉFAUTS ET CORPS ÉTRANGERS

### Etiquetage



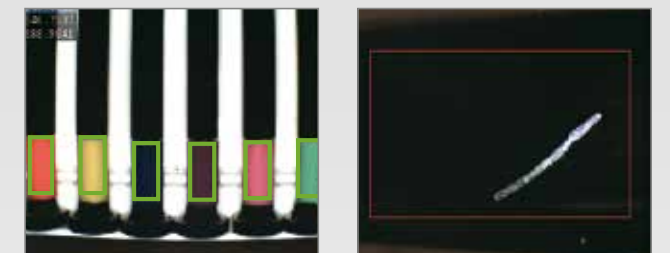
Cet élément d'inspection compte le nombre d'étiquettes de la couleur indiquée et leurs tailles et mesure la zone ou la position centrale de l'étiquette spécifiée.

### Zone



Cet élément d'inspection mesure la zone et la position centrale de la couleur spécifiée.

### Données de couleur



Les inspections peuvent comparer la différence de couleur entre la pièce et l'image enregistrée d'un bon produit pour détecter les objets et corps étrangers (valeur de couleur moyenne). Vous pouvez également rechercher les défauts et corps étrangers en examinant la déviation de couleur (déviations de couleur).

## RECHERCHE

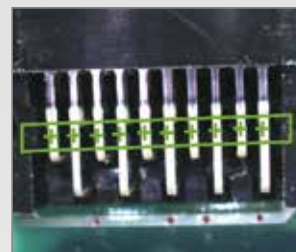
### Rechercher



Il s'agit d'éléments d'inspection standard. Ce type de recherche sert à détecter des éléments tels que les étiquettes et à identifier les formes ou les positions.

## MESURES DE CONTOURS

### Distance entre bords



Les contours d'une région peuvent être comptés.

### Position des bords



Cet élément d'inspection détecte les contours et mesure leurs positions.

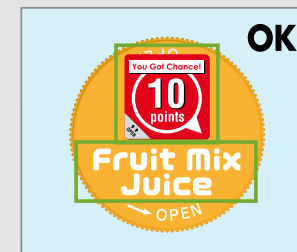
### Largeur de pièces



Cet élément d'inspection mesure la largeur entre les contours.

## ÉLÉMENTS UTILITAIRES

### Compensation de position par rotation sur 360°



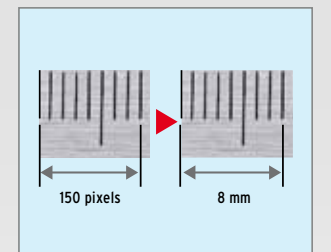
La position correcte d'une pièce ayant une orientation incohérente peut être mesurée via la détection automatique du décalage de la pièce par rapport au modèle standard enregistré.

### Filtres d'images



L'un des 11 filtres d'images est la suppression d'arrière-plan qui aide à éliminer les motifs pouvant résulter de mesures, agrandissement et érosion instables.

### Étalonnage



Si les dimensions ou la position d'une pièce sont difficiles à déterminer dans un affichage de pixels, vous pouvez convertir l'unité d'affichage afin de mieux la voir.

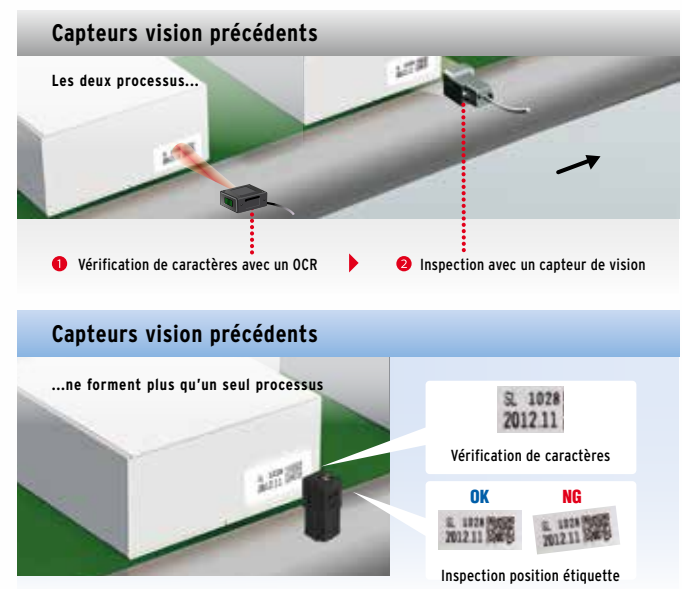
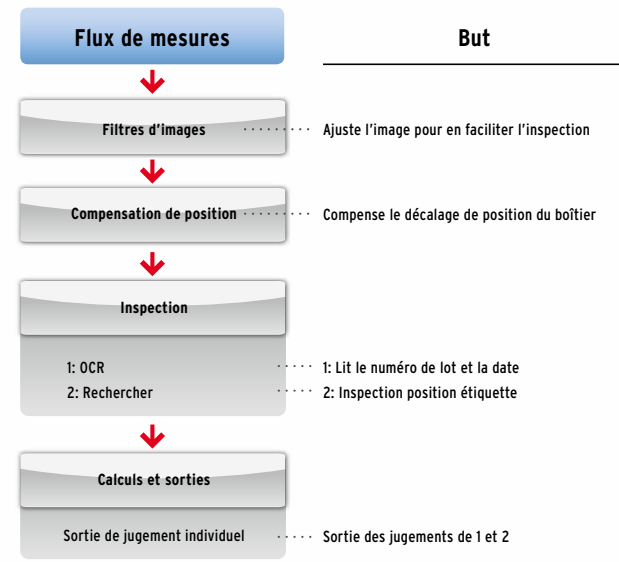


# Inspection de position et vérification de caractères

## Lecture et vérification de caractères stables

Une impression déformée ou peu claire, due par exemple à l'état de la ligne du convoyeur, n'est pas problématique pour le FQ2. Une lecture de caractères rapide et stable est garantie par la nouvelle méthode OCR et le dictionnaire intégré. La vérification de caractères et l'inspection de la position des étiquettes

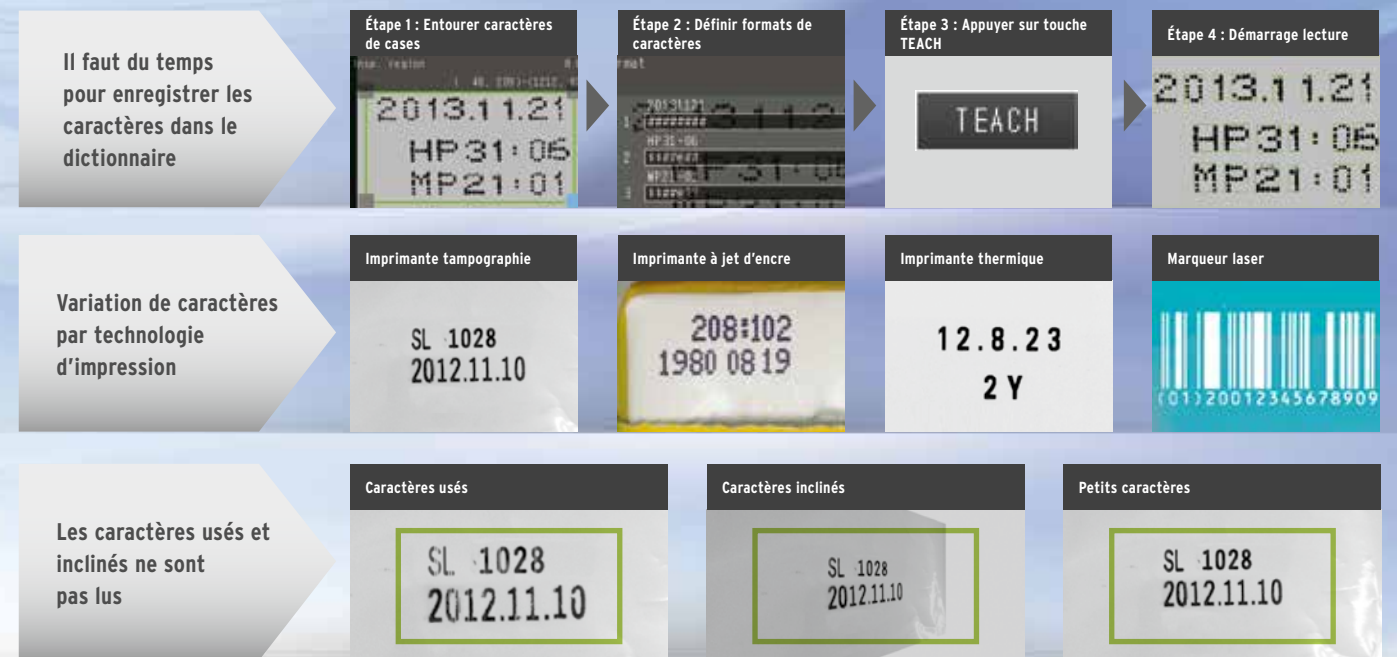
peuvent être effectuées avec un capteur FQ2, réduisant ainsi les dépenses et économisant de l'espace.



# Vérification de caractères avec technologie OCR unique

## Avec méthodes OCR traditionnelles :

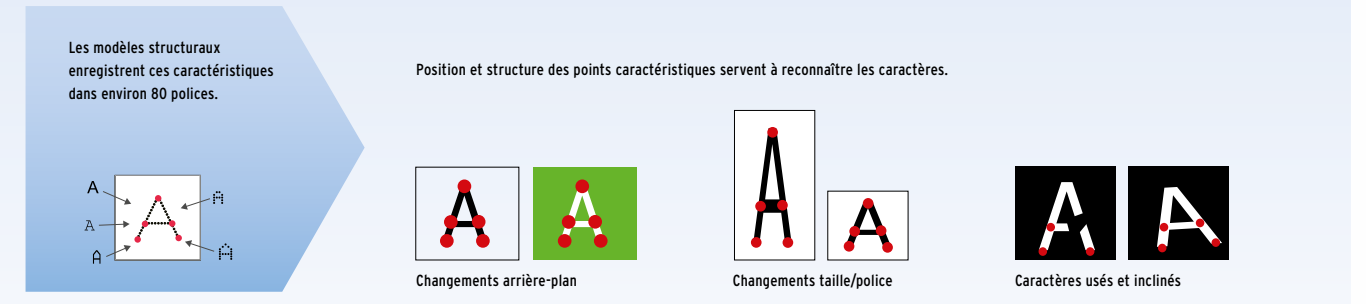
L'enregistrement de caractères dans le dictionnaire nécessite du temps. Les caractères imprimés par différentes imprimantes causent des erreurs de lecture. Les caractères usés/inclinés ne peuvent pas être lus.



## Avec la technologie de reconnaissance d'Omron :

Problèmes résolus avec le FQ2. Un grand dictionnaire intégré comprenant environ 80 polices, dont des variations de caractères usés, flous et déformés, ainsi que des variations de taille et d'arrière-plan, permet de lire avec précision des caractères des imprimantes, notamment les imprimantes à jet d'encre et thermiques.

La technologie Omron permet une reconnaissance stable des caractères usés, déformés sans configuration de paramètres pour compenser le contraste de caractères ou le décalage de positionnement. Aucun enregistrement de caractère : le nouvel algorithme OCR adapte les caractéristiques de chaque caractère aux modèles structuraux.

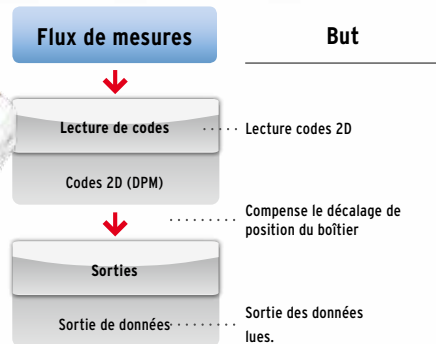
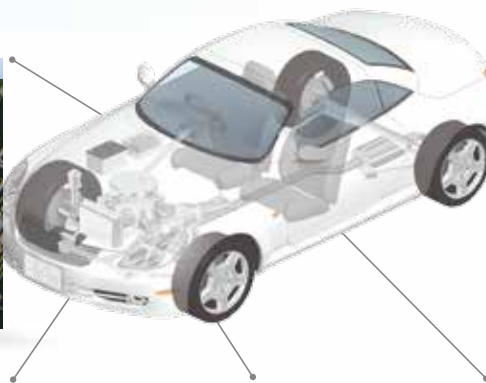
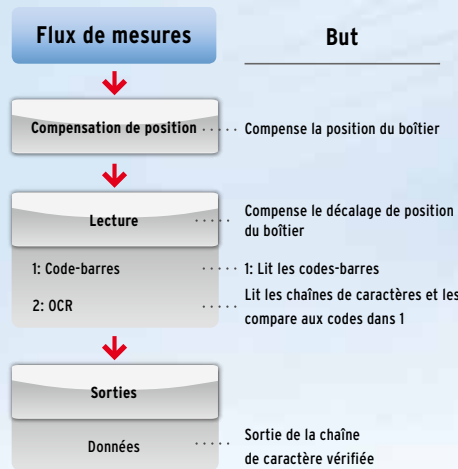
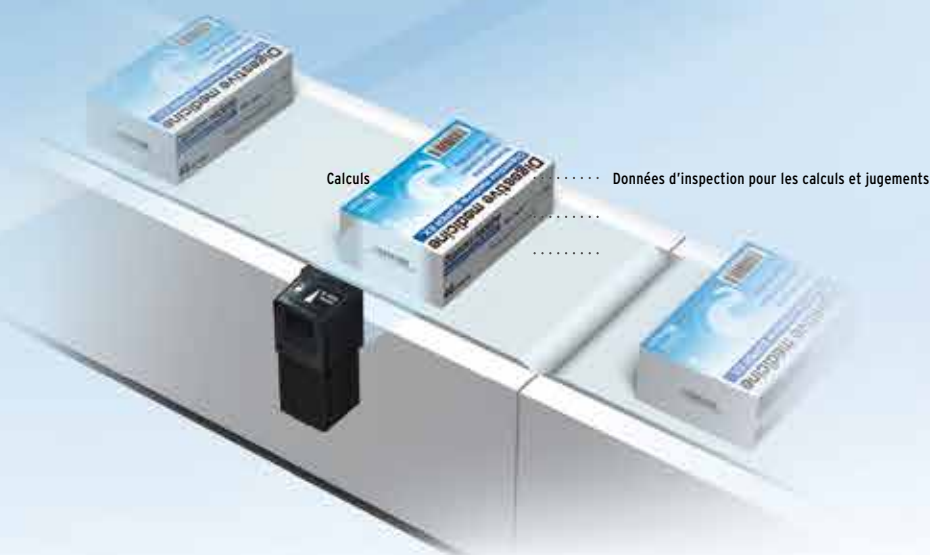


# Lecture de codes et vérification de caractères

## Vérification de codes et caractères/lecture facilitée

Les éléments d'inspection OCR et lecture de code peuvent être combinés dans le FQ2 pour lire les codes et les comparer aux chaînes de caractères sans programmation de périphériques externes. En raison de différences entre les matériaux, les codes directement marqués sur les produits peuvent provoquer une instabilité lorsqu'ils sont lus par des méthodes OCR traditionnelles. Les fonctionnalités uniques du FQ2,

conçues spécifiquement pour le DPM, résolvent ces problèmes et permettent une lecture stable.



## Étiquettes papier

Le FQ2 est parfait pour la vérification fiable de codes-barres et caractères sur étiquettes en papier (industries pharmaceutiques par exemple). Sont pris en charge tous les types de codes-barres et codes-barres 2D. Un seul lecteur de codes est nécessaire, même lorsque différents types de codes doivent être traités.



## DPM (Direct Part Marked)

Les codes 2D imprimés directement sur matériaux, notamment métaux, substrats et verre, peuvent être difficiles à lire de manière stable.

Le FQ2 équipé de filtres spécialement conçus pour le DPM permet une lecture facile et stable. Uniques, les filtres Omron suppriment également les irrégularités et le bruit de l'impression, tandis que l'érosion et l'agrandissement peuvent être combinés pour relier les points sur les codes 2D sans en changer l'épaisseur.

### Types de filtrage

<b>Lisse</b>	Image lisse.
<b>Agrandissement</b>	Code blanc : augmente la taille des cellules, idéal pour code à propagation de cellules
<b>Érosion</b>	Codes blanc : réduit la taille des cellules, idéal pour les codes à points séparés
<b>Médiane</b>	Supprime le bruit

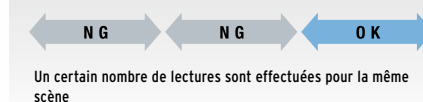
### Combinaison de filtrage



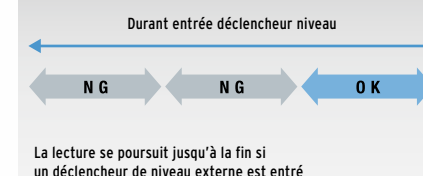
## Fonction Retry

Le lecteur doit lire même en condition d'impression médiocre. Le FQ2 permet une nouvelle tentative tout en changeant le temps d'exposition et autres conditions (y compris changement de pièces et d'environnements) pour arriver à une lecture stable.

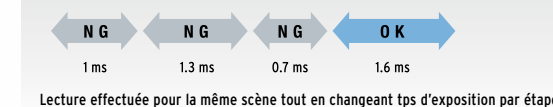
### 1 - Nouveaux essais (nombre de fois spécifié) avec les mêmes conditions



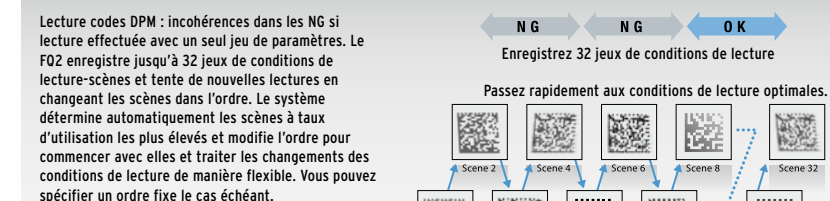
### 2 - Nouvel essai durant entrée déclencheur externe



### 3 - Nouv. essais durant changement vitesse obturation



### 4 - Nouv. essais durant changement conditions de lecture

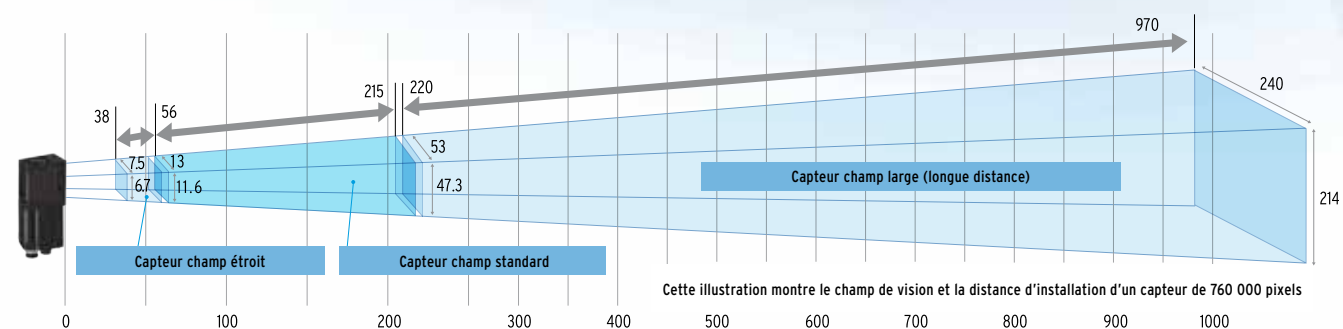




# Une gamme polyvalente

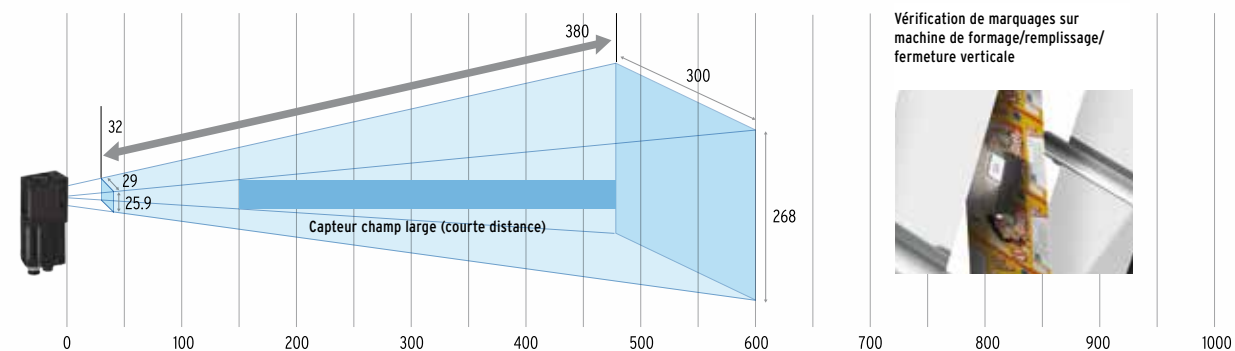
## Des capteurs offrant des images ultra nettes

Un large choix de capteurs est à votre disposition. Les capteurs tout-en-un tendent à avoir un champ de vision limité, mais Omron offre une gamme de capteurs intégrés allant de 7,5 à 240 mm, ce qui permet de résoudre une large variété d'applications.

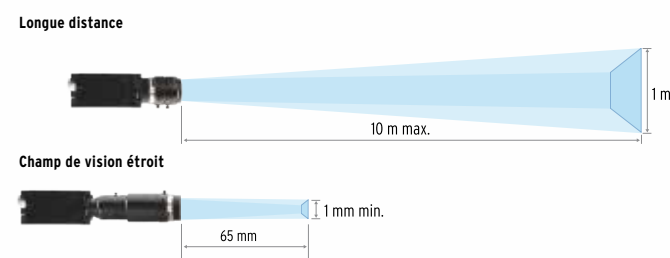


Une caméra à angle de vision latéral large prend des images et effectue des inspections sur une vaste zone, même lorsque cette caméra est proche de la pièce.

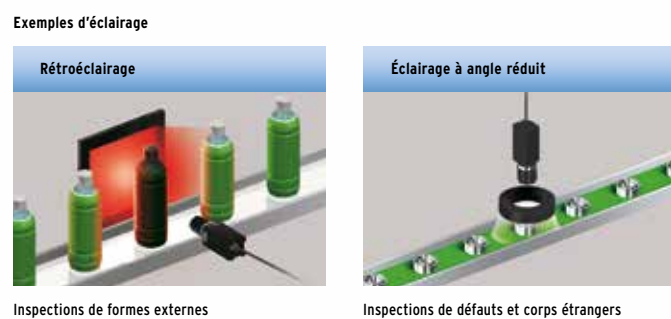
Ce type de capteur est parfait lorsqu'il s'agit de monter la caméra dans des espaces restreints. Il peut être installé sur une chaîne d'assemblage sans dépasser.



Les capteurs à objectifs à monture en C sélectionnent les objectifs longues distances (>1 m) et les champs de vision restreints (<1 mm) qui ne sont pas pris en charge par nos capteurs intégrés. Ces capteurs sont aussi utiles dans les cas d'éclairage externe.



Remarque : un objectif télécentrique est nécessaire pour les applications avec champ de vision étroit.



# Interfaces de communication intégrées

Le FQ2 inclut des interfaces de communication compatibles avec une large gamme d'hôtes, ce qui contribue à réduire le travail de conception requis pour les communications de données entre le capteur et un API.



## Liaison API

La liaison API réduit considérablement le temps de travail nécessaire pour créer des programmes Ladder.

## FINS

L'interface de communication exclusive d'OMRON fournit des connexions plus rapides et plus simples aux API OMRON sans que les protocoles n'aient à traiter de complexes paquets TCP.

## EtherNet/IP

Largement répandue, cette interface de communication fournit des connexions simples et aisées à de nombreux appareils EtherNet/IP.

### Modèles compatibles liaison API

API OMRON : séries CS, CJ1, CJ2, CP1 et NSJ  
Mitsubishi Electric : série Q

### Modèles compatibles liaison FINS

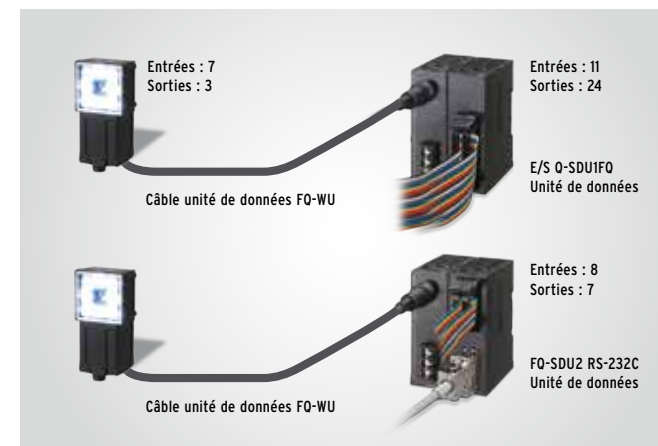
API OMRON : séries CS, CJ1, CJ2, CP1 et NSJ

### Modèles compatibles EtherNet/IP

Contrôleurs programmables pour machine OMRON : série NJ, API OMRON : séries CS, CJ1 et CJ2

## Cartes d'extension E/S

Permettent l'utilisation de trois fois plus de connexions E/S : sortie de résultats de jugement individuels pour chaque inspection et flexibilité accrue.



## Unité de communication RS-232C

Cette unité prend en charge les communications RS-232C standard.

## Outils de config. rapides

Omron offre deux outils pour la configuration et la surveillance d'images d'inspection :

### Touch Finder

Petit moniteur avec panneau tactile utilisable sur site pour modifier les paramètres et pouvant être installé sur un panneau de contrôle.

### Outil config. PC

Logiciel offrant les mêmes fonctions que Touch Finder, mais sur un PC. Les clients peuvent le télécharger gratuitement.



### Messages d'écran en neuf langues

- Anglais
- Chinois traditionnel
- Chinois simplifié
- Coréen
- Japonais
- Allemand
- Français
- Italien
- Espagnol

# Autres utilitaires sur site

## Réglage de seuil en temps réel

La caméra intelligente FQ2 permet d'ajuster les paramètres aisément, rapidement et en temps réel. Inutile donc de perdre du temps à arrêter la machine pour effectuer le réglage et l'optimisation des paramètres.



## Historique des inspections

Echantillons envoyés à travers la gamme et résultats des inspections enregistrés puis vérifiés sur échelle de temps au format graphique et utilisés pour ajuster les conditions de jugement : test possible d'une nouvelle ligne en fonctionnement et historiques enregistrés sur cartes SD à des fins de traçabilité.



## Auto-détection

Lorsque plusieurs capteurs sont connectés aux Touch Finder, l'affichage passe automatiquement à l'image du capteur qui a produit un résultat NG, ce qui permet une visualisation dynamique des conditions de rejet.



## Affichage d'images inversées 180 °

Les images sont inversées de 180 ° pour améliorer la visualisation si la caméra ne peut être montée que dans la mauvaise orientation par rapport au produit.



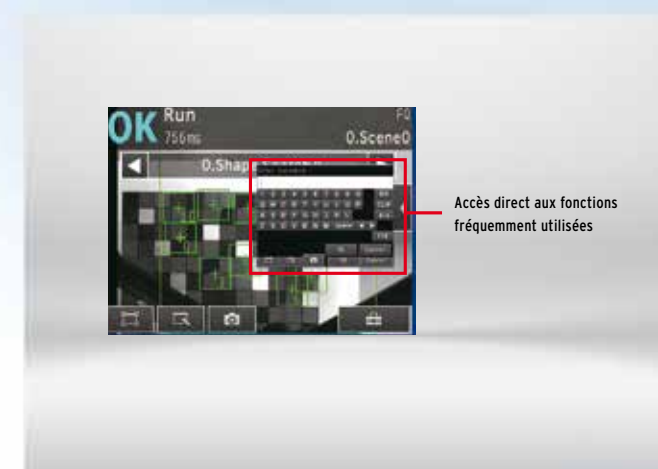
## Protection par mot de passe

Il est possible de définir un mot de passe limitant le passage du mode Exécution au mode Configuration pour éviter de modifier les paramètres durant les opérations.



## Raccourcis





Des raccourcis vers les éléments souvent modifiés du menu Configuration peuvent être ajoutés à l'affichage du mode d'exécution : réglages rapides possibles si des problèmes surviennent durant les opérations.








Gamme incluant des modèles à une ou plusieurs fonctions

Modèles d'inspection

	Série FQ-S1	Série FQ-S2	Série FQ-S3 de type haute résolution	
	Type fonction unique	Type standard	Capteur intégré	Monture C
				
Nombre de pixels	350 000 pixels	350 000 pixels	760 000 pixels	1,3 millions de pixels
Couleur	Couleurs réelles	Couleurs réelles	Couleurs réelles / Monochrome	Couleurs réelles / Monochrome
Nombre de mesures simultanées	1	32	32	32
Nombre de scènes enregistrées	8	32	32	32
Inspection	Recherche de forme II	■	■	■
	Recherche de forme	■	■	■
	Recherche sensible	■	■	■
	Position de bord	■	■	■
	Mesure de largeur	■	■	■
	Mesure d'écartement	■	■	■
	Surface de pixels	■	■	■
	Contrôle couleur	■	■	■
	Etiquetage	■	■	■
	ID	Code barres	-	-
Caractéristiques d'E/S	Code 2D	-	-	-
	Code 2D (DPM) <sup>*1</sup>	-	-	-
	OCR	■	■	■
Caractéristiques d'E/S	Communications (sans protocole Ethernet TCP, sans protocole UDP, protocole Ethernet FINS/TCP-, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET)	■	■	■
	Extension d'E/S	-	-	■
	Extension RS-232C	-	-	■




\*1 Lecture de code 2D en marquage direct.

Modèles d'inspection et lecture de codes

	Série FQ-S4		
	Capteur intégré	Capteur intégré	Monture C
			
Nombre de pixels	350 000 pixels	760 000 pixels	1,3 millions de pixels
Couleur	Couleurs réelles / Monochrome	Couleurs réelles / Monochrome	Couleurs réelles / Monochrome
Nombre de mesures simultanées	32	32	32
Nombre de scènes enregistrées	32	32	32
Inspection	Recherche de forme II	■	■
	Recherche de forme	■	■
	Recherche sensible	■	■
	Position de bord	■	■
	Mesure de largeur	■	■
	Mesure d'écartement	■	■
	Surface de pixels	■	■
	Contrôle couleur	■	■
	Etiquetage	■	■
	ID	Code barres	■
Caractéristiques d'E/S	Code 2D	■	■
	Code 2D (DPM) <sup>*1</sup>	■	■
	OCR	■	■
Caractéristiques d'E/S	Communications (sans protocole Ethernet TCP, sans protocole UDP, protocole Ethernet FINS/TCP-, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET)	■	■
	Extension d'E/S	■	■
	Extension RS-232C	■	■

\*1 Lecture de code 2D en marquage direct.

Modèles lecture de codes

	Série FQ2-CH	Série FQ-CR1	Série FQ-CR2
	Capteur de reconnaissance optique de caractères (OCR)	Lecteur multi-codes	Lecteur de codes 2D
			
Nombre de pixels	350 000 pixels	350 000 pixels	350 000 pixels
Couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Nombre de mesures simultanées	32	32	32
Nombre de scènes enregistrées	32	32	32
Inspection	Recherche de forme II	-	-
	Recherche de forme	-	-
	Recherche sensible	-	-
	Position de bord	-	-
	Mesure de largeur	-	-
	Mesure d'écartement	-	-
	Surface de pixels	-	-
	Contrôle couleur	-	-
	Etiquetage	-	-
	ID	Code barres	■
Caractéristiques d'E/S	Code 2D	-	-
	Code 2D (DPM) <sup>*1</sup>	-	■
	OCR	■	-
Caractéristiques d'E/S	Communications (pas de protocole Ethernet TCP, pas de protocole Ethernet FINS / TCP, EtherNet/IP ou PLC Link)	■	-
	Extension d'E/S	■	-
	Extension RS-232C	■	-

\*1 Lecture de code 2D en marquage direct.

Références

Capteur

Modèles d'inspection

Série FQ2-S1 [Type fonction unique]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Nombre de pixels	350 000 pixels			
Couleur	NPN FQ2-S10010F	FQ2-S10050F	FQ2-S10100F	FQ2-S10100N
	PNP FQ2-S15010F	FQ2-S15050F	FQ2-S15100F	FQ2-S15100N
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 1, page 18.	Reportez-vous à la section figure 2, page 18.	Reportez-vous à la section figure 3, page 18.	Reportez-vous à la section figure 4, page 18.

Série FQ2-S2 [Type standard]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Nombre de pixels	350 000 pixels			
Couleur	NPN FQ2-S20010F	FQ2-S20050F	FQ2-S20100F	FQ2-S20100N
	PNP FQ2-S25010F	FQ2-S25050F	FQ2-S25100F	FQ2-S25100N
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 1, page 18.	Reportez-vous à la section figure 2, page 18.	Reportez-vous à la section figure 3, page 18.	Reportez-vous à la section figure 4, page 18.

Série FQ2-S3 [Type haute résolution]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)	Monture C
Nombre de pixels	760 000 pixels				1,3 millions de pixels
Couleur	NPN FQ2-S30010F-08	FQ2-S30050F-08	FQ2-S30100F-08	FQ2-S30100N-08	FQ2-S30-13
	PNP FQ2-S35010F-08	FQ2-S35050F-08	FQ2-S35100F-08	FQ2-S35100N-08	FQ2-S35-13
Monochrome	NPN FQ2-S30010F-08M	FQ2-S30050F-08M	FQ2-S30100F-08M	FQ2-S30100N-08M	FQ2-S30-13M
	PNP FQ2-S35010F-08M	FQ2-S35050F-08M	FQ2-S35100F-08M	FQ2-S35100N-08M	FQ2-S35-13M
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 5, page 18.	Reportez-vous à la section figure 6, page 18.	Reportez-vous à la section figure 7, page 18.	Reportez-vous à la section figure 8, page 18.	Consultez le graphique optique à la p. 27

Modèles d'inspection et lecture de codes

Série FQ2-S4 [Type standard]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Nombre de pixels	350 000 pixels			
Couleur	NPN FQ2-S40010F	FQ2-S40050F	FQ2-S40100F	FQ2-S40100N
	PNP FQ2-S45010F	FQ2-S45050F	FQ2-S45100F	FQ2-S45100N
Monochrome	NPN FQ2-S40010F-M	FQ2-S40050F-M	FQ2-S40100F-M	FQ2-S40100N-M
	PNP FQ2-S45010F-M	FQ2-S45050F-M	FQ2-S45100F-M	FQ2-S45100N-M
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 1, page 18.	Reportez-vous à la section figure 2, page 18.	Reportez-vous à la section figure 3, page 18.	Reportez-vous à la section figure 4, page 18.

[Type haute résolution]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)	Monture C
Nombre de pixels	760 000 pixels				1,3 millions de pixels
Couleur	NPN	FQ2-S40010F-08	FQ2-S40050F-08	FQ2-S40100F-08	FQ2-S40100N-08
	PNP	FQ2-S45010F-08	FQ2-S45050F-08	FQ2-S45100F-08	FQ2-S45100N-08
Monochrome	NPN	FQ2-S40010F-08M	FQ2-S40050F-08M	FQ2-S40100F-08M	FQ2-S40100N-08M
	PNP	FQ2-S45010F-08M	FQ2-S45050F-08M	FQ2-S45100F-08M	FQ2-S45100N-08M
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 5, page 18.		Reportez-vous à la section figure 6, page 18.		Consultez le graphique optique à la p. 27

Modèles lecture de codes

Série FQ2-CH [Capteur de reconnaissance optique de caractères (OCR)]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Nombre de pixels	350 000 pixels			
Monochrome	NPN	FQ2-CH10010F-M	FQ2-CH10050F-M	FQ2-CH10100F-M
	PNP	FQ2-CH15010F-M	FQ2-CH15050F-M	FQ2-CH15100F-M
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 1, page 18.		Reportez-vous à la section figure 2, page 18.	

Série FQ-CR1 [Lecteur multi-codes]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Nombre de pixels	350 000 pixels			
Monochrome	NPN	FQ-CR10010F-M	FQ-CR10050F-M	FQ-CR10100F-M
	PNP	FQ-CR15010F-M	FQ-CR15050F-M	FQ-CR15100F-M
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 1, page 18.		Reportez-vous à la section figure 2, page 18.	

Série FQ-CR2 [Lecteur de codes 2D]

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Nombre de pixels	350 000 pixels			
Monochrome	NPN	FQ-CR20010F-M	FQ-CR20050F-M	FQ-CR20100F-M
	PNP	FQ-CR25010F-M	FQ-CR25050F-M	FQ-CR25100F-M
Champ de vision / Distance d'installation	Reportez-vous à la section figure 1, page 18.		Reportez-vous à la section figure 2, page 18.	

Champ de vision / Distance d'installation

(Unité : mm)

Champ de vision	Champ de vision étroit	Champ de vision standard	Champ de vision large (longue distance)	Champ de vision large (courte distance)
Présentation				
Type 350 000 pixels	Figure 1 	Figure 2 	Figure 3 	Figure 4 
Type 760 000 pixels	Figure 5 	Figure 6 	Figure 7 	Figure 8 

Touch Finder

Type	Présentation	Modèle
Alimentation c.c.		FQ2-D30
Batterie CA / CC		FQ2-D31

Câbles

Type	Présentation	Longueur de câble	Modèle
Câbles Ethernet FQ (pour connecter le capteur à Touch Finder ou à l'ordinateur)		2 m	FQ-WN002
		5 m	FQ-WN005
		10 m	FQ-WN010
		20 m	FQ-WN020
Câbles E/S		2 m	FQ-WD002
		5 m	FQ-WD005
		10 m	FQ-WD010
		20 m	FQ-WD020

Unités d'extension (FQ2-S3/S4/CH seulement)

Type	Présentation	Type de sortie	Modèle
Interface parallèle		NPN	FQ-SDU10
		PNP	FQ-SDU15
Interface RS-232C		NPN	FQ-SDU20
		PNP	FQ-SDU25

Câbles pour unités d'extension

Type	Présentation	Longueur de câble	Modèle
Câble de liaison capteur – unité d'extension		2 m	FQ-WU002
		5 m	FQ-WU005
		10 m	FQ-WU010
		20 m	FQ-WU020
Câble parallèle pour FQ-SDU1 <sup>*1</sup>		2 m	FQ-VP1002
		5 m	FQ-VP1005
		10 m	FQ-VP1010
Câble parallèle pour FQ-SDU2 <sup>*1</sup>		2 m	FQ-VP2002
		5 m	FQ-VP2005
		10 m	FQ-VP2010
Câble RS-232C pour FQ-SDU2 <sup>*1</sup>		2 m	XW2Z-200S-V
		5 m	XW2Z-500S-V

\*1 L'utilisation de FQ-SDU□□ nécessite 2 câbles pour tous les signaux d'E/S.

Éclairage externe

Type	Modèle
Série FLV	Consultez le catalogue de la série FLV (Q198)

Objectifs pour caméra à monture C. Consultez le graphique optique à la p. 27 pour choisir un objectif.

Objectifs haute résolution à faibles déformations

Modèle	3Z4S-LE SV-0614H	3Z4S-LE SV-0814H	3Z4S-LE SV-1214H	3Z4S-LE SV-1614H	3Z4S-LE SV-2514H	3Z4S-LE SV-3514H	3Z4S-LE SV-5014H	3Z4S-LE SV-7525H	3Z4S-LE SV-10028H
Présentation									
Distance focale	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm	100 mm
Luminosité	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F1.4	F2.5	F2.8
Taille de filtre	M40.5 P0.5	M35.5 P0,5	M27 P0.5	M27 P0.5	M27 P0.5	M35.5 P0.5	M40.5 P0.5	M34.0 P0.5	M37.5 P0.5

Bagues allonge

Modèle	3Z4S-LE SV-EXR
Table des matières	Jeu de 7 bagues (40 mm, 20 mm, 10 mm, 5 mm, 2,0 mm, 1,0 mm et 0,5 mm) Diamètre extérieur maximal : 30 mm de dia.

Accessoires

Application	Présentation	Nom	Modèle
Pour capteur		Support de fixation <sup>*1</sup>	FQ-XL
		Support de fixation	FQ-XL2
		Plaque de fixation pour modèle à monture C <sup>*2</sup>	FQ-XLC
		Filtre polarisant <sup>*1</sup>	FQ-XF1
Pour Touch Finder		Accessoire de montage en façade	FQ-XPM
		Adaptateur c.a. (pour modèle c.a. / c.c. / avec batterie) <sup>*3</sup>	FQ-A□
		Batterie (pour modèle c.a. / c.c. / avec batterie)	FQ-BAT1
		Stylus <sup>*4</sup>	FQ-XT
		Dragonne	FQ-XH
		Carte SD (4 Go)	HMC-SD491

\*1 Inclus avec le capteur intégré.

\*2 Inclus avec le capteur à monture C.

\*3 Adaptateurs c.a. pour Touch Finder avec alimentation c.a. / c.c. / sur batterie. Sélectionnez le modèle approprié au pays dans lequel le Touch Finder sera utilisé.

Type de connecteur	Tension	Normes certifiées	Modèle
A	125 V max.	PSE	FQ-AC1
		UL / CSA	FQ-AC2
		Sigle CCC	FQ-AC3
C	250 V max.	–	FQ-AC4
BF	250 V max.	–	FQ-AC5
C	250 V max.	–	FQ-AC6

\*4 Joint avec Touch Finder.

Switchs industriels (recommandés)

Présentation	Nombre de ports	Détection des dys-fonctionnements	Consommation de courant	Modèle
	3	Aucune	0,22 A	W4S1-03B
	5	Aucune	0,22 A	W4S1-05B
		Prise en charge	–	W4S1-05C

Remarque : Ne pas utiliser les bagues allonges de 0,5 mm, 1,0 mm et 2,0 mm si elles sont reliées ensemble. En effet, ces bagues allonges sont placées sur la partie filetée de l'objectif ou d'une autre bague allonge. Par conséquent, le raccord peut se desserrer en cas d'utilisation simultanée de plusieurs bagues allonges de 0,5 mm, 1,0 mm ou 2,0 mm.

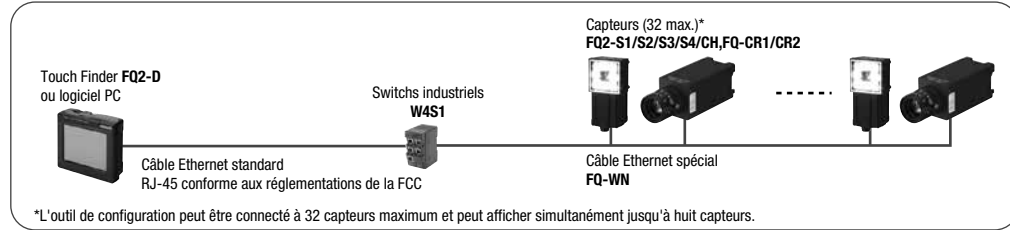
Remarque : Un renfort est nécessaire pour les combinaisons de bagues allonges qui dépassent 30 mm afin d'assurer une protection contre les vibrations.



Configuration du système

32 capteurs maximum peuvent être configurés et visualisés à partir d'un seul Touch Finder ou PC.  
Divers types de capteurs peuvent être utilisés en même temps.

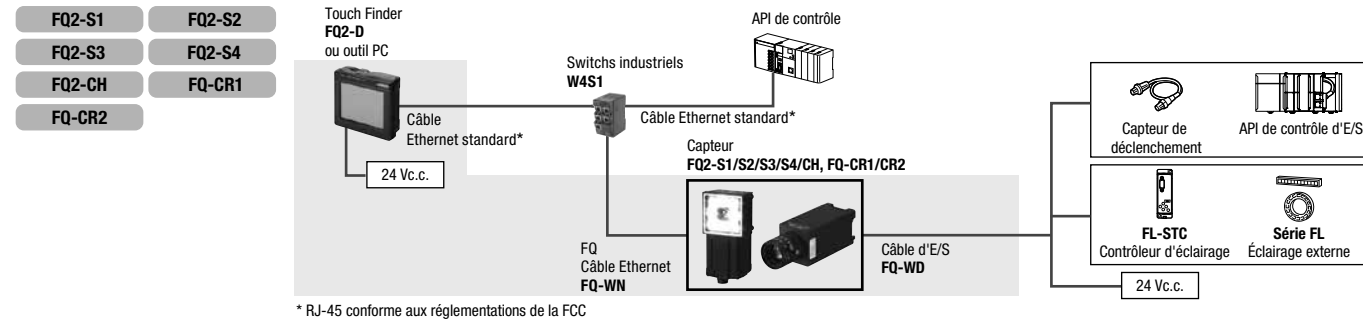
Cependant, comme le type d'E/S et la méthode de câblage dépendent du capteur, veillez à sélectionner les dispositifs nécessaires.



\*L'outil de configuration peut être connecté à 32 capteurs maximum et peut afficher simultanément jusqu'à huit capteurs.

Remarque : Si vous vous enregistrez en tant que membre après l'achat d'un capteur, vous pouvez télécharger un logiciel de configuration gratuit tournant sur PC pour l'utiliser en lieu et place de Touch Finder. Pour plus de détails, consultez la fiche d'enregistrement de membre.

Connexion Ethernet ( Ethernet/IP, Ethernet sans protocole ou PLC Link)

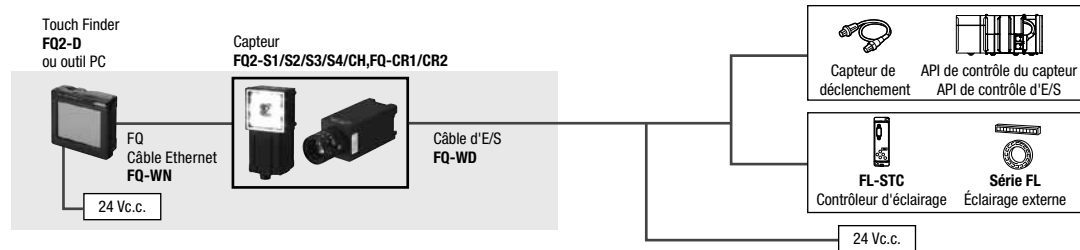


\* RJ-45 conforme aux réglementations de la FCC

Connexion d'interface parallèle

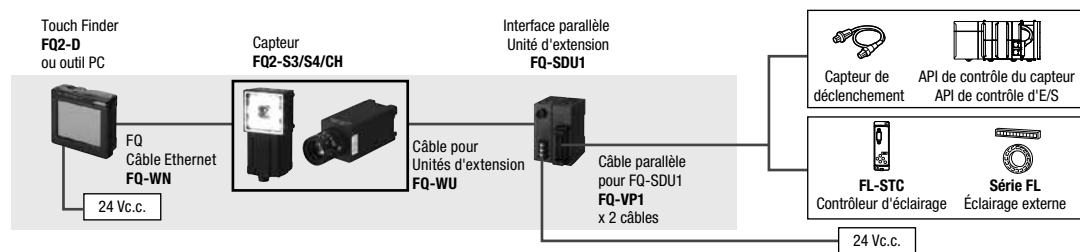
Connexion avec l'interface parallèle standard du capteur

- FQ2-S1
- FQ2-S2
- FQ2-S3
- FQ2-S4
- FQ2-CH
- FQ-CR1
- FQ-CR2



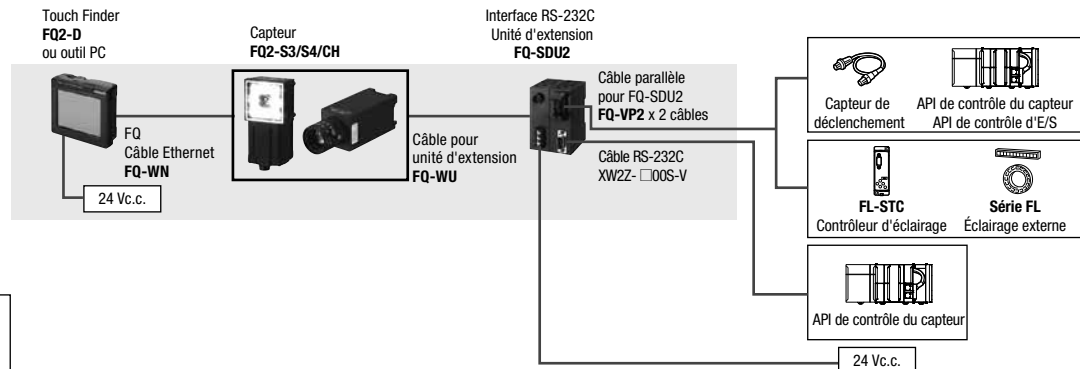
Connexion via une unité d'extension d'E/S parallèles

- FQ2-S1
- FQ2-S2
- FQ2-S3
- FQ2-S4
- FQ2-CH
- FQ-CR1
- FQ-CR2

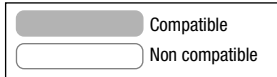


Connexion série RS-232C

- FQ2-S1
- FQ2-S2
- FQ2-S3
- FQ2-S4
- FQ2-CH
- FQ-CR1
- FQ-CR2



Modèle compatible avec l'interface de communications



Valeurs nominales et performances

Capteur

Modèle d'inspection série FQ2-S1/S2/S3

Élément	Type fonction unique	Modèle standard	Type haute résolution			
Modèle	NPN	FQ2-S10	FQ2-S20	FQ2-S30	FQ2-S30	FQ2-S30
	PNP	FQ2-S15	FQ2-S25	FQ2-S35	FQ2-S35	FQ2-S35
Champ de vision			Reportez-vous à la section Références pour la commande à la page 19.			Sélectionnez un objectif en fonction du champ de vision et de la distance d'installation. Consultez le graphique optique à la p. 27.
Distance d'installation			(Tolérance (champ de vision) : ±10 % max.)			
Fonctions principales	Outils de contrôle	Recherche, recherche de forme II, recherche sensible, zone, données de couleurs, position de contour, distance, largeur de contour et étiquetage				
	Nombre de mesures simultanées	1	32			
	Compensation de position	Prise en charge (compensation de position par détection de forme sur 360°, compensation de position par détection de bords)				
	Nombre de scènes enregistrées	8	32			
	Calibrage	Prise en charge				
Entrée image	Méthode de traitement d'image	Couleurs réelles		Monochrome	Couleurs réelles	
	Monochrome				Monochrome	
Capteur	Filter d'image	Plage dynamique élevée (HDR), réglage de l'image (Filtre gris-couleur, Lissage faible, Lissage fort, Dilatation, Erosion, Moyenne, Extraction de contours, Extraction horizontale de contours, Extraction verticale de contours, Amélioration des contours, Suppression d'arrière-plan), filtre polarisant (fixation) et balance des blancs (capteurs avec caméras couleur seulement)				
	Capteur	CMOS couleur 1 / 3 pouce	CMOS couleur 1 / 2 pouce	CMOS monochrome 1 / 2 pouce	CMOS couleur 1 / 2 pouce	CMOS monochrome 1 / 2 pouce
	Obturateur	Allumage intégré : 1 / 250 à 1 / 50 000 Extinction intégrée : 1 / 1 à 1 / 50 000	Allumage intégré : 1 / 250 à 1 / 60 000 Extinction intégrée : 1 / 1 à 1 / 60 000	1 / 1 à 1 / 60 000		
	Résolution de traitement	752 x 480	928 x 828	1 280 x 1024		
	Fonction d'entrée partielle	Prise en charge à l'horizontale seulement.		Prise en charge à l'horizontale et à la verticale.		
	Fixations de lentille	-				
	Monture C					
	Éclairage	Méthode d'éclairage	Impulsion			
Couleur d'éclairage	Blanc					
Conservation des données	Données de mesure	Dans le capteur : 1 000 éléments (en cas d'utilisation d'un Touch Finder, les résultats peuvent être sauvegardés jusqu'à la capacité d'une carte SD.)				
	Image	Dans le capteur : 20 images (en cas d'utilisation d'un Touch Finder les images peuvent être sauvegardées jusqu'à la capacité d'une carte SD.)				
Fonction auxiliaire : Mathématiques (arithmétique, fonction de calcul, fonctions trigonométriques et fonctions logiques)						
Déclencheur de mesure : Déclencheur externe (simple ou continu) Déclenchement de mesure (sans protocole Ethernet TCP, sans protocole Ethernet UDP, sans protocole Ethernet FINS/TCP, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET)						
Caractéristiques d'E/S	Signaux d'entrées	7 signaux Entrée de mesure simple (TRIG) Entrée de commande de contrôle (IN0 à IN5)				
	Signaux de sortie	3 signaux Sortie de contrôle (BUSY) Sortie du jugement global (OR) Sortie d'erreur (ERROR) Les affectations des trois signaux de sortie (OUT0 à OUT2) peuvent être modifiées au profit de jugements individuels des éléments d'inspection, la sortie prête pour l'acquisition d'image (READY) ou la sortie de temporisation de l'éclairage externe (STGOUT).				
Caractéristiques Ethernet : 100Base-TX / 10Base-T						
Communications : Sans protocole Ethernet TCP, sans protocole Ethernet UDP, sans protocole Ethernet FINS/TCP, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET						
Puissances	Extension d'E/S	-		Possible par connexion de l'unité de données de capteur FQ-SDU1... 11 entrées et 24 sorties		
	RS-232C	-		Possible par connexion de l'unité de données de capteur FQ-SDU2... 8 entrées et 7 sorties		
Immunité environnementale	Tension d'alimentation	21,6 à 26,4 Vc.c. (ondulation comprise)				
	Consommation de courant	2,4 A max.			0,3 A max.	
Matériaux	Plage de température ambiante	En fonctionnement : 0 à 50 °C Stockage : -25 à 65 °C (sans givre, ni condensation)		En fonctionnement : 0 à 40 °C Stockage : -25 à 65 °C (sans givre, ni condensation)		
	Plage d'humidité ambiante	Fonctionnement et stockage : 35 % à 85 % (sans condensation)				
	Atmosphère ambiante	Sans gaz corrosifs				
	Résistance aux vibrations (destruction)	10 à 150 Hz, amplitude simple : 0,35 mm, directions X / Y / Z 8 min chacun(e), 10 fois				
	Résistance aux chocs (destruction)	150 m/s <sup>2</sup> , 3 fois chacun dans 6 directions (haut, bas, droite, gauche, avant, arrière)				
	Degré de protection	IEC 60529 IP67 (sauf si la fixation de filtre polarisant est fixée ou si le bouchon du connecteur est enlevé.)			IEC 60529 IP40	
	Capteur	PBT, PC, SUS Support de fixation : PBT Fixation de filtre polarisant : PBT, PC Connecteur Ethernet : Résistance à l'huile de composé vinyle Connecteur d'E/S : PVC résistant à la chaux sans plomb			Capot : Acier plaqué au zinc, Épaisseur : 0,6 mm Boîtier : Alliage en aluminium moulé (ADC-12) Support d'installation : ABS polycarbonate	
	Poids	Champ de vision étroit / standard : environ 160 g Champ de vision large : Environ 150 g			160 g environ (sans base), 185 g environ avec base	
Accessoires inclus avec le capteur : Support de montage (FQ-XL) (1) Fixation de filtre polarisant (FQ-XF1) (1) Manuel d'instructions, Guide d'installation rapide Fiche d'enregistrement, étiquette d'avertissement						

Élément	Type fonction unique	Modèle standard	Type haute résolution				
Modèle	NPN	FQ2-S10	FQ2-S20	FQ2-S30-08	FQ2-S30-08M	FQ2-S30-13	FQ2-S30-13M
	PNP	FQ2-S15	FQ2-S25	FQ2-S35-08	FQ2-S35-08M	FQ2-S35-13	FQ2-S35-13M
Classe LED	Classe 2 (Normes applicables : IEC 60825-1 : 1993 +A1 : 1997 +A2 : 2001, EN 60825-1 : 1994 +A1 : 2002 +A2 : 2001 et JIS C 6802 : 2005)						–
Normes en vigueur	Norme EN EN 61326 et Directive CE n° 2004/104/CE			EN 61326-1 : 2006 et IEC 61010-1			

## Modèles d'inspection et lecture de codes Série FQ2-S4

Élément	Modèles d'inspection et lecture de codes						
Modèle	NPN	FQ2-S40	FQ2-S40-M	FQ2-S40-08	FQ2-S40-08M	FQ2-S40-13	FQ2-S40-13M
	PNP	FQ2-S45	FQ2-S45-M	FQ2-S45-08	FQ2-S45-08M	FQ2-S45-13	FQ2-S45-13M

<b>Champ de vision</b>	Reportez-vous à la section Références pour la commande à la page 19.	Sélectionnez un objectif en fonction du champ de vision et de la distance d'installation. Consultez le graphique optique à la p. 27.
<b>Distance d'installation</b>	(Tolérance (champ de vision) : ±10 % max.)	

<b>Fonctions principales</b>	<b>Outils de contrôle</b>	Recherche, recherche de forme II, recherche sensible, zone, données de couleurs, position de contour, distance, largeur de contour, étiquetage, OCR <sup>1</sup> , code barres <sup>2</sup> , code 2D <sup>2</sup> , code 2D (DMP) <sup>3</sup> et banque de modèles,					
	<b>Nombre de mesures simultanées</b>	32					
	<b>Compensation de position</b>	Prise en charge (compensation de position par détection de forme sur 360°, compensation de position par détection de bords)					
	<b>Nombre de scènes enregistrées</b>	32					
	<b>Calibrage</b>	Prise en charge					
	<b>Fonction de relance</b>	Relance normale, relance à l'exposition, relance de scène, relance de déclenchement					
	<b>Entrée image</b>	<b>Méthode de traitement d'image</b>	Couleurs réelles	Monochrome	Couleurs réelles	Monochrome	Couleurs réelles
	<b>Filtre d'image</b>	Plage dynamique élevée (HDR), réglage de l'image (Filtre gris-couleur, Lissage faible, Lissage fort, Dilatation, Erosion, Moyenne, Extraction de contours, Extraction horizontale de contours, Extraction verticale de contours, Amélioration des contours, Suppression d'arrière-plan), filtre polarisant (fixation) et balance des blancs (capteurs avec caméras couleur seulement)					
	<b>Capteur</b>	CMOS couleur 1 / 3 pouce	CMOS monochrome 1 / 3 pouce	CMOS couleur 1 / 2 pouce	CMOS monochrome 1 / 2 pouce	CMOS couleur 1 / 2 pouce	CMOS monochrome 1 / 2 pouce
	<b>Obturbateur</b>	Allumage intégré : 1 / 250 à 1 / 50 000 Extinction intégrée : 1 / 1 à 1 / 50 000		Allumage intégré : 1 / 250 à 1 / 60 000 Extinction intégrée : 1 / 1 à 1 / 60 000		1 / 1 à 1 / 60 000	
	<b>Résolution de traitement</b>	752 × 480		928 × 828		1 280 × 1024	
	<b>Fonction d'entrée partielle</b>	Prise en charge à l'horizontale seulement.		Prise en charge à l'horizontale et à la verticale.			
	<b>Fixations de lentille</b>	–					Monture C

<b>Éclairage</b>	<b>Méthode d'éclairage</b>	Impulsion					
	<b>Couleur d'éclairage</b>	Blanc					

<b>Consignation des données</b>	<b>Données de mesure</b>	Dans le capteur : 1 000 éléments (en cas d'utilisation d'un Touch Finder, les résultats peuvent être sauvegardés jusqu'à la capacité d'une carte SD.)					
	<b>Image</b>	Dans le capteur : 20 images (en cas d'utilisation d'un Touch Finder les images peuvent être sauvegardées jusqu'à la capacité d'une carte SD.)					

<b>Fonction auxiliaire</b>	Mathématiques (arithmétique, fonction de calcul, fonctions trigonométriques et fonctions logiques)					
----------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>Déclencheur de mesure</b>	Déclencheur externe (simple ou continu) Déclenchement de mesure (sans protocole Ethernet TCP, sans protocole Ethernet UDP, sans protocole Ethernet FINS/TCP, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET)					
------------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>Caractéristiques d'E/S</b>	<b>Signaux d'entrées</b>	7 signaux Entrée de mesure simple (TRIG) Entrée de commande de contrôle (INO à INS)						
	<b>Signaux de sortie</b>	3 signaux Sortie de contrôle (BUSY) Sortie du jugement global (OR) Sortie d'erreur (ERROR) Les affectations des trois signaux de sortie (OUT0 à OUT2) peuvent être modifiées au profit de jugements individuels des éléments d'inspection, la sortie prête pour l'acquisition d'image (READY) ou la sortie de temporisation de l'éclairage externe (STGOUT).						
	<b>Caractéristiques Ethernet</b>	100Base-TX / 10Base-T						
	<b>Communications</b>	Sans protocole Ethernet TCP, sans protocole Ethernet UDP, sans protocole Ethernet FINS/TCP, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET						
	<b>Extension d'E/S</b>	Possible par connexion de l'unité de données de capteur FQ-SDU1_ 11 entrées et 24 sorties						
	<b>RS-232C</b>	Possible par connexion de l'unité de données de capteur FQ-SDU2_ 8 entrées et 7 sorties						
	<b>Puissances</b>	<b>Alimentation tension</b>	21,6 à 26,4 Vc.c. (ondulation comprise)					
		<b>Consommation de courant</b>	2,4 A max.				0,3 A max.	
	<b>Immunité environnementale</b>	<b>Plage de température ambiante</b>	En fonctionnement : 0 à 40 °C Stockage : -25 à 65 °C (sans givre, ni condensation)					
		<b>Plage d'humidité ambiante</b>	Fonctionnement et stockage : 35 % à 85 % (sans condensation)					
<b>Atmosphère ambiante</b>		Sans gaz corrosifs						
<b>Résistance aux vibrations (destruction)</b>		10 à 150 Hz, amplitude simple : 0,35 mm, directions X / Y / Z 8 min chacun(e), 10 fois						
<b>Résistance aux chocs (destruction)</b>		150 m/s <sup>2</sup> , 3 fois chacun dans 6 directions (haut, bas, droite, gauche, avant, arrière)						
<b>Degré de protection</b>		IEC 60529 IP67 (sauf si la fixation de filtre polarisant est fixée ou si le chapeau du connecteur est enlevé.)				IEC 60529 IP40		

<b>Matériaux</b>	<b>Capteur</b>	PBT, PC, SUS Support de fixation : PBT Fixation de filtre polarisant : PBT, PC Connecteur Ethernet : Résistance à l'huile de composé vinyle Connecteur d'E/S : PVC résistant à la chaleur sans plomb				Capot : Acier plaqué au zinc, Épaisseur : 0,6 mm Boîtier : Alliage en aluminium moulé (ADC-12) Support d'installation : ABS polycarbonate	
------------------	----------------	--	--	--	--	--	--

Élément	Modèles d'inspection et lecture de codes						
Modèle	NPN	FQ2-S40	FQ2-S40-M	FQ2-S40-08	FQ2-S40-08M	FQ2-S40-13	FQ2-S40-13M
	PNP	FQ2-S45	FQ2-S45-M	FQ2-S45-08	FQ2-S45-08M	FQ2-S45-13	FQ2-S45-13M
Poids	Champ de vision étroit / standard : environ 160 g Champ de vision large : environ 150 g					160 g environ (sans base), 185 g environ avec base	
Accessoires inclus avec le capteur	Support de montage (FQ-XL) (1) Fixation de filtre polarisant (FQ-XF1) (1) Manuel d'instructions, Guide d'installation rapide Fiche d'enregistrement, étiquette d'avertissement					Support d'installation (FQ-XLC) (1) Vis de montage (M3 × 8 mm) (4) Manuel d'instructions, Guide d'installation rapide Fiche d'enregistrement	
Classe LED	Classe 2 (Normes applicables : IEC 60825-1 : 1993 +A1 : 1997 +A2 : 2001, EN 60825-1 : 1994 +A1 : 2002 +A2 : 2001 et JIS C 6802 : 2005)						–
Normes en vigueur	EN 61326-1 : 2006 et IEC 61010-1						

<sup>\*1</sup> Les types de caractères à lire sont identiques à ceux du capteur à reconnaissance optique des caractères FQ2-CH.

<sup>\*2</sup> Les types de codes à lire sont identiques à ceux du lecteur multi-codes FQ-CR1.

<sup>\*3</sup> Les types de codes à lire sont identiques à ceux du lecteur de codes 2D FQ-CR2.

## Modèles lecture de codes série FQ2-CH, FQ-CR1/CR2

Élément	Capteur de reconnaissance optique des caractères	Lecteur multi-codes	Lecteur de codes 2D
Modèle	NPN	FQ2-CH10	FQ-CR10
	PNP	FQ2-CH15	FQ-CR15

<b>Champ de vision</b>	Reportez-vous à la section références, page 17. (Tolérance (champ de vision) : ±10 % max.)		
------------------------	--	--	--

<b>Distance d'installation</b>			
--------------------------------	--	--	--

<b>Fonctions principales</b>	<b>Outils de contrôle</b>	OCR	Code 2D (Data Matrix (EC200), code QR, code MicroQR, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix GS1)	Code 2D (Data Matrix (EC200), code QR)
		· Alphabet A à Z · Chiffre 0 à 9 · Symbole ' - . : / Banque de modèles	Code barres (JAN / EAN / UPC, code 39, Codabar (NW-7), ITF (2 sur 5 entrelacé), code 93, code 128 / GS1-128, GS1 DataBar* (tronqué), empilé, omnidirectionnel, omnidirectionnel empilé, limité, étendu, empilé étendu), Pharmacode, code composite GS1-128 (CC-A, CC-B, CC-C)	

	<b>Filtre d'image</b>	Lissage faible, lissage fort, dilatation, érosion, moyenne, extraction de contours, extraction horizontale de contours, extraction verticale de contours, amélioration des contours, suppression arrière-plan	Aucune	Fonction de filtrage (lissage, dilatation, érosion, moyenne), affichage de position de correction d'erreur de code
--	-----------------------	---	--------	--

	<b>Fonction de vérification</b>	Prise en charge	Prise en charge	Aucune
--	---------------------------------	-----------------	-----------------	--------

	<b>Fonction de relance</b>	Relance normale, relance à l'exposition, relance de scène, relance de déclenchement		
--	----------------------------	---	--	--

	<b>Nombre de mesures simultanées</b>	32		
--	--------------------------------------	----	--	--

	<b>Compensation de position</b>	Prise en charge (compensation de position par détection de forme sur 360°, compensation de position par détection de bords)	Aucune	
--	---------------------------------	---	--------	--

	<b>Nombre de scènes enregistrées</b>	32		
--	--------------------------------------	----	--	--

<b>Entrée d'image</b>	<b>Méthode de traitement d'image</b>	Monochrome			
	<b>Filtre d'image</b>	Plage dynamique élevée (HDR) et filtre polarisant (fixation)			
	<b>Éléments d'image</b>	CMOS monochrome 1 / 3 pouce			
	<b>Obturbateur</b>	Allumage intégré : 1 / 250 à 1 / 50 000 Extinction intégrée : 1 / 1 à 1 / 50 000	1 / 250 à 1 / 30 000		1 / 250 à 1 / 32 258
	<b>Résolution de traitement</b>	752 × 480			

	<b>Fonction d'entrée partielle</b>	Prise en charge à l'horizontale seulement.		
--	------------------------------------	--	--	--

<b>Éclairage</b>	<b>Méthode d'éclairage</b>	Impulsion		
	<b>Couleur d'éclairage</b>	Blanc		

<b>Consignation des données</b>	<b>Données de mesure</b>	Dans le capteur : 1 000 éléments (en cas d'utilisation d'un Touch Finder, les résultats peuvent être sauvegardés jusqu'à la capacité d'une carte SD.)		
	<b>Image</b>	Dans le capteur : 20 images (en cas d'utilisation d'un Touch Finder les images peuvent être sauvegardées jusqu'à la capacité d'une carte SD.)		

<b>Fonction auxiliaire</b>	Mathématiques (arithmétique, fonction de calcul, fonctions trigonométriques et fonctions logiques)			
----------------------------	--	--	--	--

<b>Déclencheur de mesure</b>	Déclencheur externe (simple ou continu) Déclenchement de mesure (sans protocole Ethernet TCP, sans protocole Ethernet UDP, sans protocole Ethernet FINS/TCP-, EtherNet/IP, PLC Link ou PROFINET)		Déclencheur externe (simple ou continu)	
------------------------------	---	--	---	--



Élément	Capteur de reconnaissance optique des caractères		Lecteur multi-codes	Lecteur de codes 2D
Modèle	NPN	<b>FQ2-CH10</b> □□□□-M	<b>FQ-CR10</b> □□□□-M	<b>FQ-CR20</b> □□□□-M
	PNP	<b>FQ2-CH15</b> □□□□-M	<b>FQ-CR15</b> □□□□-M	<b>FQ-CR25</b> □□□□-M
Caractéristiques d'E/S	Signaux d'entrées	7 signaux Entrée de mesure simple (TRIG) Entrée de commande de contrôle (INO à IN5)		
	Signaux de sortie	3 signaux Sortie de contrôle (BUSY) Sortie du jugement global (OR) Sortie d'erreur (ERROR) Les affectations des trois signaux de sortie (OUT0 à OUT2) peuvent être modifiées au profit de jugements individuels des éléments d'inspection, la sortie prête pour l'acquisition d'image (READY) ou la sortie de temporisation de l'éclairage externe (STGOUT).	3 signaux Sortie de contrôle (BUSY) Sortie du jugement global (OR) Sortie d'erreur (ERROR) Remarque : Les trois signaux de sortie peuvent être affectés à des jugements d'éléments d'inspection individuels.	
	Caractéristiques Ethernet	100Base-TX / 10Base-T		
	Communications	Sans protocole Ethernet TCP, protocole Ethernet UDP, -sans protocole Ethernet FINS/TCP, /IP, PLC Link ou PROFINET		
	Extension d'E/S	Possible par connexion de l'unité de données de capteur FQ-SDU1_ 11 entrées et 24 sorties		
	RS-232C	Possible par connexion de l'unité de données de capteur FQ-SDU2_ 8 entrées et 7 sorties		
	Puissances	<b>Tension d'alimentation</b> 21,6 à 26,4 Vc.c. (ondulation comprise)		
Immunité environnementale	<b>Consommation de courant</b>		2,4 A max.	
	Plage de température ambiante	En fonctionnement : 0 à 40 °C Stockage : -25 à 65 °C En fonctionnement : 0 à 50 °C Stockage : -25 à 65 °C (sans givre, ni condensation)		
	Plage d'humidité ambiante	Fonctionnement et stockage : 35 % à 85 % (sans condensation)		
	Atmosphère ambiante	Sans gaz corrosifs		
	Résistance aux vibrations (destruction)	10 à 150 Hz, amplitude simple : 0,35 mm, directions X / Y / Z 8 min chacun(e), 10 fois		
	Résistance aux chocs (destruction)	150 m/s <sup>2</sup> , 3 fois chacun dans 6 directions (haut, bas, droite, gauche, avant, arrière)		
	Degré de protection	IEC 60529 IP67 (sauf si la fixation de filtre polarisant est fixée ou si le chapeau de connecteur est enlevé.)		
Matériaux	Capteur : PBT, PC, SUS, Support de fixation : PBT, Fixation de filtre polarisant : PBT, PC Connecteur Ethernet : Résistance à l'huile de composé vinyle, connecteur d'E/S : PVC résistant à la chaleur sans plomb			
Poids	Champ de vision normal / Standard : Environ 160 g Champ de vision large : Environ 150 g			
Accessoires inclus avec le capteur	Support de fixation (FQ-XL) (1), fixation de filtre polarisant (FQ-XF1) (1), manuel d'instructions, guide d'installation rapide, fiche d'enregistrement, étiquette d'avertissement			
Classe LED	Classe 2 (Normes applicables : IEC 60825-1 : 1993 +A1 : 1997 +A2 : 2001, EN 60825-1 : 1994 +A1 : 2002 +A2 : 2001 et JIS C 6802 : 2005)			
Normes en vigueur	EN 61326-1 : 2006 et IEC61010-1			

### Touch Finder

Élément	Type	Modèle avec alimentation c.c.	Modèle avec alimentation CA / c.c.
		Modèle <b>FQ2-D30</b>	<b>FQ2-D31</b>
<b>Nombre de capteurs pouvant être connectés</b>			
Nombre de capteurs pouvant être reconnus (commutés) : 32 max. Nombre de capteurs pouvant être affichés sur moniteur : 8 max.			
Fonctions principales	<b>Types d'affichages des mesures</b>		
	Affichage du dernier résultat, affichage dernier NG, surveillance des tendances, histogrammes		
	<b>Type d'images vidéo</b>		
	Image dynamique ou fixe, avec zoom avant et zoom arrière		
<b>Consignation des données</b>			
Résultats des mesures, images mesurées			
<b>Langue du menu</b>			
Anglais, allemand, français, italien, espagnol, chinois traditionnel, chinois simplifié, coréen, japonais			
Voyants	LCD	<b>Ecran</b>	
		LCD couleur TFT 3,5 pouces	
		Pixels	320 × 240
	Rétro-éclairage	<b>Couleurs d'affichage</b>	
		16,7 millions	
		<b>Durée de vie</b> <sup>*1</sup>	50 000 heures à 25 °C
		<b>Réglage de la luminosité</b>	Fournie
		<b>Économiseur d'écran</b>	Fournie
Interface d'utilisation	Ecran tactile	<b>Méthode</b>	
		Film résistif	
		<b>Durée de vie</b> <sup>*2</sup>	1 000 000 opérations tactiles
Interface externe	Ethernet	100BASE-TX / 10BASE-T	
	Carte SD	Conforme à SDHC, classe 4 ou plus recommandé	
Puissances	<b>Tension d'alimentation</b>		Connexion alimentation c.c. : 21,6 à 26,4 Vc.c. (ondulation comprise) Connexion de l'adaptateur c.a. (fabriqué par Sino-American Japan Co., Ltd) : 100 à 240 Vc.a., 50 / 60 Hz Connexion de batterie : Batterie FQ-BAT1 (1 cellule, 3,7 V)
	<b>Fonctionnement continu sur batterie</b> <sup>*3</sup>		1,5 h
	<b>Consommation</b>		Connexion alimentation c.c. : 0,2 A max. Batterie de charge : 0,4 A max.
Immunité environnementale	<b>Plage de température ambiante</b>		Fonctionnement : 0 à 50 °C Stockage : -25 à 65 °C (sans givre, ni condensation)
	<b>Plage d'humidité ambiante</b>		Fonctionnement sur batterie : 0 à 40 °C en cas de montage sur un rail DIN ou sur un panneau (sans givre, ni condensation)
	<b>Atmosphère ambiante</b>		Fonctionnement et stockage : 35 % à 85 % (sans condensation)
	<b>Atmosphère ambiante</b>		Sans gaz corrosifs
	<b>Résistance aux vibrations (destruction)</b>		10 à 150 Hz, amplitude simple : 0,35 mm, dans les directions X / Y / Z, 8 min chacune, 10 fois
	<b>Résistance aux chocs (destruction)</b>		150 m/s <sup>2</sup> , 3 fois chacun dans 6 directions (haut, bas, droite, gauche, avant, arrière)
	<b>Degré de protection</b>		IEC 60529 IP20 (en cas de fixation du couvercle de carte SD, de capuchon de connecteur ou de faisceau de câbles)

Élément	Type	Modèle avec alimentation c.c.	Modèle avec alimentation CA / c.c.
		Modèle <b>FQ2-D30</b>	<b>FQ2-D31</b>
Poids	Env. 270 g (sans batterie et avec fixation de bride manuelle)		
Matériaux	Boîtier : ABS		
Accessoires inclus avec Touch Finder	Stylet (FQ-XT), manuel d'instructions		

<sup>\*1</sup> Ceci est une ligne directrice pour le temps qu'il faut à la luminosité pour diminuer de moitié par rapport à la luminosité d'origine à température et humidité ambiantes. La durée de vie du rétroéclairage est fortement affectée par la température et l'humidité ambiantes, et sera plus courte à des températures plus ou moins élevées.

<sup>\*2</sup> Cette valeur est donnée à simple titre indicatif. Aucune garantie implicite. Cette valeur sera affectée par les conditions de fonctionnement.

<sup>\*3</sup> Cette valeur est donnée à simple titre indicatif. Aucune garantie implicite. Cette valeur sera affectée par les conditions et l'environnement de fonctionnement.

### Unités d'extension (FQ2-S3/S4/CH seulement)

Élément	Interface parallèle		Interface RS-232C	
Modèle	NPN	<b>FQ-SDU10</b>	<b>FQ-SDU20</b>	
	PNP	<b>FQ-SDU15</b>	<b>FQ-SDU25</b>	
Caractéristiques d'E/S	E/S parallèle	Connecteur 1	16 sorties (D0 à D15)	
		Connecteur 2	6 entrées (INO à IN5)	
	RS-232C	11 entrées (TRIG, RESET, IN0 à IN7 et DSA) 8 sorties (GATE, ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT et SHTOUT)		2 entrées (TRIG et RESET) 7 sorties (ACK, RUN, BUSY, OR, ERROR, STGOUT et SHTOUT)
		Interface du capteur		FQ2-S3 connecté avec FQ-WU□□□□ : interface OMRON *Nombre de capteurs connectés : 1
Puissances	<b>Tension d'alimentation</b> 21,6 à 26,4 Vc.c. (ondulation comprise)			
	<b>Résistance d'isolement</b> Entre toutes les bornes externes c.c. et le boîtier : 0,5 MΩ min (à 250 Vc.c.)			
	<b>Consommation de courant</b> 2,5 A max. : FQ2-S□□□□□□□□-□□□□ et FQ-SDU□□□ 0,4 A max. : FQ2-S3□□-□□□□ et FQ-SDU□□□ 0,1 A max. : FQ-SDU□□□ seulement			
Immunité environnementale	<b>Plage de température ambiante</b> En fonctionnement : 0 à 50 °C Stockage : -20 à 65 °C (sans givre ni condensation)			
	<b>Plage d'humidité ambiante</b> Fonctionnement et stockage : 35 % à 85 % (sans condensation)			
	<b>Atmosphère ambiante</b> Sans gaz corrosifs			
	<b>Résistance aux vibrations (destruction)</b> 10 à 150 Hz, amplitude simple : 0,35 mm, dans les directions X / Y / Z, 8 min chacune, 10 fois			
	<b>Résistance aux chocs (destruction)</b> 150 m/s <sup>2</sup> , 3 fois chacun dans 6 directions (haut, bas, droite, gauche, avant, arrière)			
	<b>Degré de protection</b> IEC 60529 IP20			
Matériaux	Boîtier : PC + ABS, PC			
Poids	Environ 150 g			
Accessoires inclus avec l'unité de données de capteur	Manuel d'utilisation			

### Batterie

Élément	Modèle	FQ-BAT1
Type de batterie	Batterie rechargeable lithium-ion	
Capacité nominale	1 800 mAh	
Tension nominale	3,7 V	
Plage de température ambiante	Fonctionnement : 0 à 40 °C Stockage : -25 à 65 °C (sans givrage ni condensation)	
Plage d'humidité ambiante	Fonctionnement et stockage : 35 % à 85 % (sans condensation)	
Méthode de rechargement	Chargée dans le Touch Finder (FQ2-D31). Un adaptateur c.a. (FQ-AC□) est nécessaire.	
Temps de charge <sup>*1</sup>	2 h	
Temps d'utilisation <sup>*1</sup>	1,5 h	
Durée de vie de la batterie de sauvegarde <sup>*2</sup>	300 cycles de chargement	
Poids	50 g max.	

<sup>\*1</sup> Cette valeur est donnée à simple titre indicatif. Aucune garantie implicite. Cette valeur sera affectée par les conditions de fonctionnement

<sup>\*2</sup> Il s'agit d'une indication du temps nécessaire à la capacité de la batterie pour être réduite à 60 % de la capacité initiale. Aucune garantie implicite. Cette valeur sera affectée par les conditions et l'environnement de fonctionnement.

### Prescriptions système pour le logiciel PC pour FQ

Le système d'ordinateur personnel suivant est requis pour utiliser le logiciel.

Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Edition familiale / professionnelle SP2 ou version ultérieure (version 32 bits) Microsoft Windows 7 Edition familiale premium ou version ultérieure (version 32 bits / 64 bits)
UC	Core 2 Duo 1,06 GHz ou équivalent ou version ultérieure
RAM	1 Go min.
HDD	500 Mo min. d'espace disque disponible <sup>*1</sup>
Moniteur	1 024 × 768 points min.

<sup>\*1</sup> Espace disponible également requis séparément pour connexion données.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.  
Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Dimensions

(Unité : mm)

Capteur

Capteur intégré

Champ de vision étroit

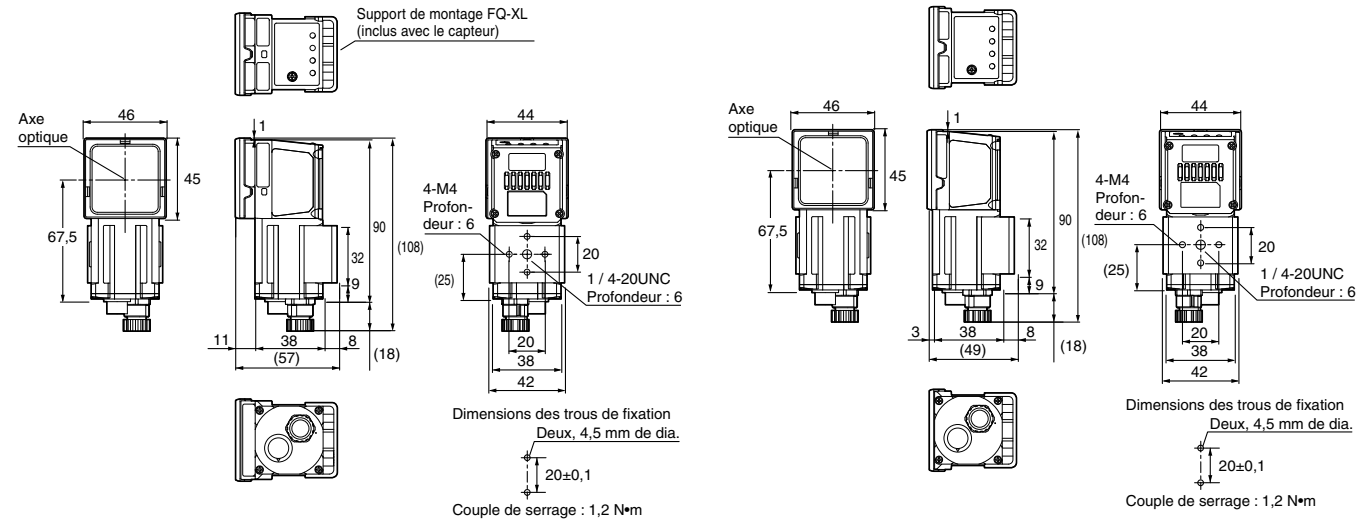
- FQ2-S□□□10F-□□□
- FQ2-CH□□□10F-M
- FQ-CR□□□10F-M

Champ de vision standard

- FQ2-S□□□50F-□□□
- FQ2-CH□□□50F-M
- FQ-CR□□□50F-M

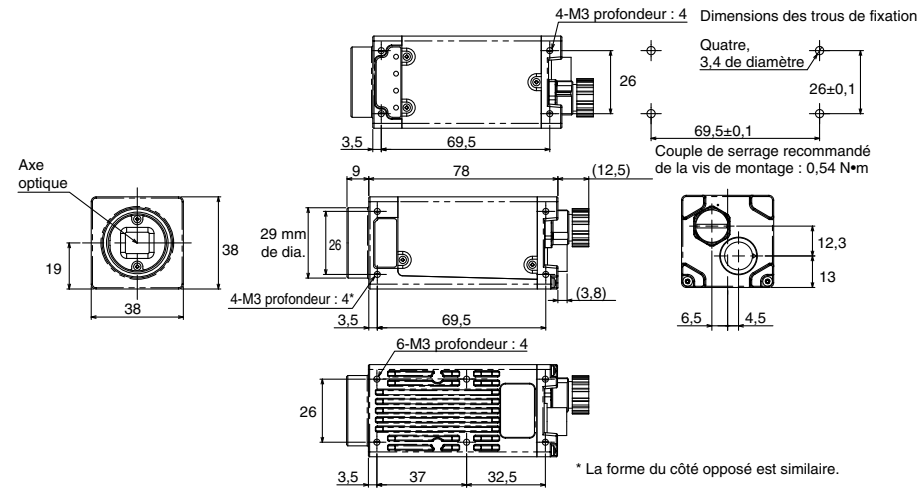
Champ de vision large

- FQ2-S□□□100□-□□□
- FQ2-CH□□□100□-M
- FQ-CR□□□100□-M



Monture C

- FQ2-S3□-13□
- FQ2-S4□-13□



Support de montage FQ-XLC (inclus avec le capteur)

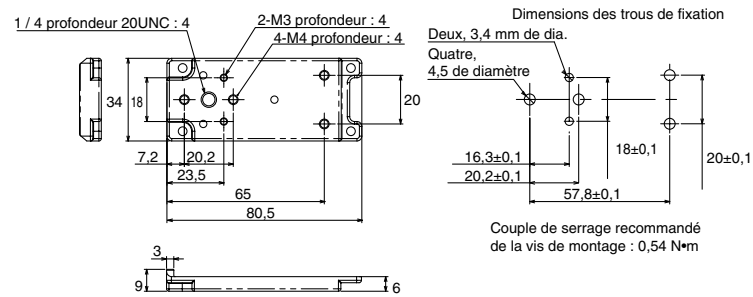
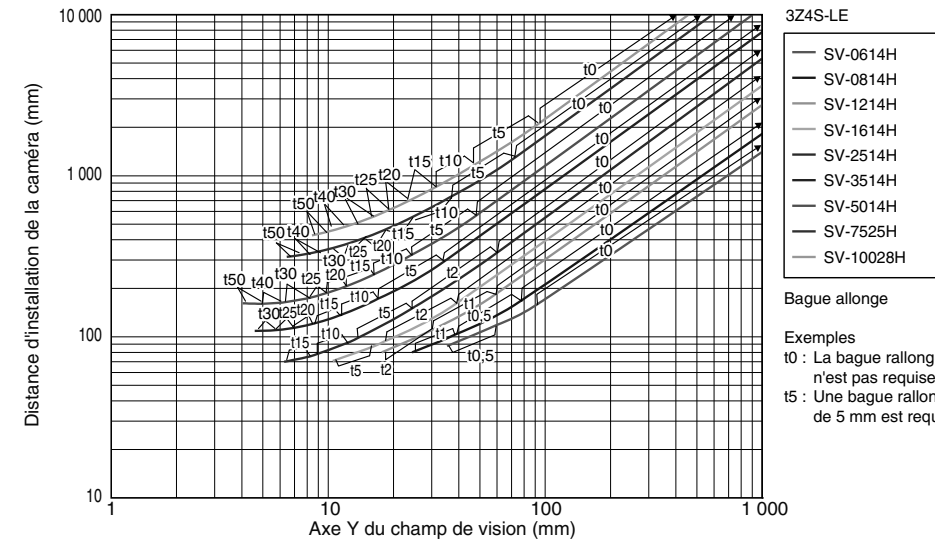


Diagramme optique pour caméra en monture C FQ2-S3□-13□/-S4□-13□

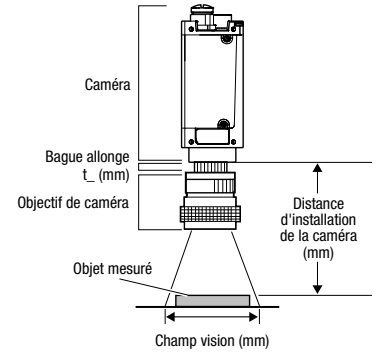
Objectifs haute résolution à faibles déformations 3Z4S-LE SV-□□□□H



Signification du graphique optique

L'axe des X du graphique optique représente le champ de vision (mm) (voir Remarque) et l'axe des Y du graphique optique représente la distance d'installation de la caméra (mm).

Remarque : Les longueurs des champs de vision données dans les graphiques optiques correspondent aux longueurs de l'axe des Y.



Manuel connexes

Man. Cat.	Numéro de modèle	Manuel
Z337	FQ2-S1/S2/S3/S4/CH	Manuel d'utilisation de la caméra intelligente série FQ2-S/CH
Z338	FQ2-S1/S2/S3/S4/CH	Manuel d'utilisation de la caméra intelligente série FQ2-S/CH (Paramètres de communication)
Z329	FQ-CR1-M	Manuel d'utilisation du lecteur de code barres à fixation fixe FQ-CR1-M
Z316	FQ-CR2	Manuel d'utilisation du lecteur de codes 2D à fixation fixe FQ-CR2




**OMRON EUROPE B.V.** Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Pays-Bas. Tél. : +31 (0) 23 568 13 00 Fax : +31 (0) 23 568 13 88 industrial.omron.eu

## FRANCE

**Omron Electronics S.A.S.**  
14 rue de Lisbonne  
93561 Rosny-sous-Bois cedex  
Tél. : +33 (0) 1 56 63 70 00  
Fax : +33 (0) 1 48 55 90 86  
industrial.omron.fr

### Agences régionales

 N° Indigo 0 825 825 679  
0,15 € TTC / MN

## BELGIQUE

**Omron Electronics N.V./S.A.**  
Stationsstraat 24, B-1702 Groot Bijgaarden  
Tél. : +32 (0) 2 466 24 80  
Fax : +32 (0) 2 466 06 87  
industrial.omron.be

## SUISSE

**Omron Electronics AG**  
Blegi 14  
CH-6343 Rotkreuz  
Tél. : +41 (0) 41 748 13 13  
Fax : +41 (0) 41 748 13 45  
industrial.omron.ch

**Romanel** Tél. : +41 (0) 21 643 75 75

## Afrique du Sud

Tél. : +27 (0)11 579 2600  
industrial.omron.co.za

## Allemagne

Tél. : +49 (0) 2173 680 00  
industrial.omron.de

## Autriche

Tél. : +43 (0) 2236 377 800  
industrial.omron.at

## Danemark

Tél. : +45 43 44 00 11  
industrial.omron.dk

## Espagne

Tél. : +34 913 777 900  
industrial.omron.es

## Finlande

Tél. : +358 (0) 207 464 200  
industrial.omron.fi

## Hongrie

Tél. : +36 1 399 30 50  
industrial.omron.hu

## Italie

Tél. : +39 02 326 81  
industrial.omron.it

## Norvège

Tél. : +47 (0) 22 65 75 00  
industrial.omron.no

## Pays-Bas

Tél. : +31 (0) 23 568 11 00  
industrial.omron.nl

## Pologne

Tél. : +48 22 458 66 66  
industrial.omron.pl

## Portugal

Tél. : +351 21 942 94 00  
industrial.omron.pt

## République Tchèque

Tél. : +420 234 602 602  
industrial.omron.cz

## Royaume-Uni

Tél. : +44 (0) 870 752 0861  
industrial.omron.co.uk

## Russie

Tél. : +7 495 648 94 50  
industrial.omron.ru

## Suède

Tél. : +46 (0) 8 632 35 00  
industrial.omron.se

## Turquie

Tél. : +90 212 467 30 00  
industrial.omron.com.tr

**Autres représentants Omron**  
industrial.omron.eu

### Systèmes d'automatisation

- Automates programmables industriels (API) • Interfaces homme-machine (IHM)
- E/S déportées • PC industriels • Logiciels

### Variation de fréquence et contrôle d'axes

- Systèmes de commande d'axes • Servomoteurs • Variateurs • Robots

### Composants de contrôle

- Régulateurs de température • Alimentations • Minuteries • Compteurs
- Blocs-relais programmables • Indicateurs numériques • Relais électromécaniques
- Produits de surveillance • Relais statiques • Fins de course • Interrupteurs
- Contacteurs et disjoncteurs moteur

### Détection & sécurité

- Capteurs photoélectriques • Capteurs inductifs • Capteurs capacitifs et de pression
- Connecteurs de câble • Capteurs de déplacement et de mesure de largeur
- Systèmes de vision • Réseaux de sécurité • Capteurs de sécurité
- Relais de sécurité/relais • Interrupteurs pour portes de sécurité