

Série VE



Caméra intelligente

- Boîtier robuste en métal
- Logiciel de programmation intuitif
- Fonctionnalités de contrôle puissantes





Série VE

Compacte, robuste, polyvalente

La caméra intelligente série VE est spécialement conçue pour les environnements industriels et possède de nombreuses options de configuration.

Conception robuste

Interface

d'état et de dépannage



Boîtier robuste en aluminium, adapté aux environnements difficiles

Objectif avec monture C adapté à un large éventail d'applications



LED très lumineuses pour voir rapidement l'état de fonctionnement de la caméra

Écran de 2 lignes à 8 caractères et boutons-poussoirs pour le dépannage et l'affichage de l'état de la caméra

- Validation de programme ou déclenchement
- Dépannage et suppression des erreurs
- Affichage ou modification de l'adresse IP, de l'adresse MAC, ou de la vitesse Ethernet
- Affichage du firmware, valeur de la netteté ou état



Connecteur Ethernet avec communication Ethernet rapide Gigabit

Communication TOR vers des dispositifs externes via 5 E/S configurables isolées optiquement

Activation des éclairages vision Banner à partir de la caméra



Compact



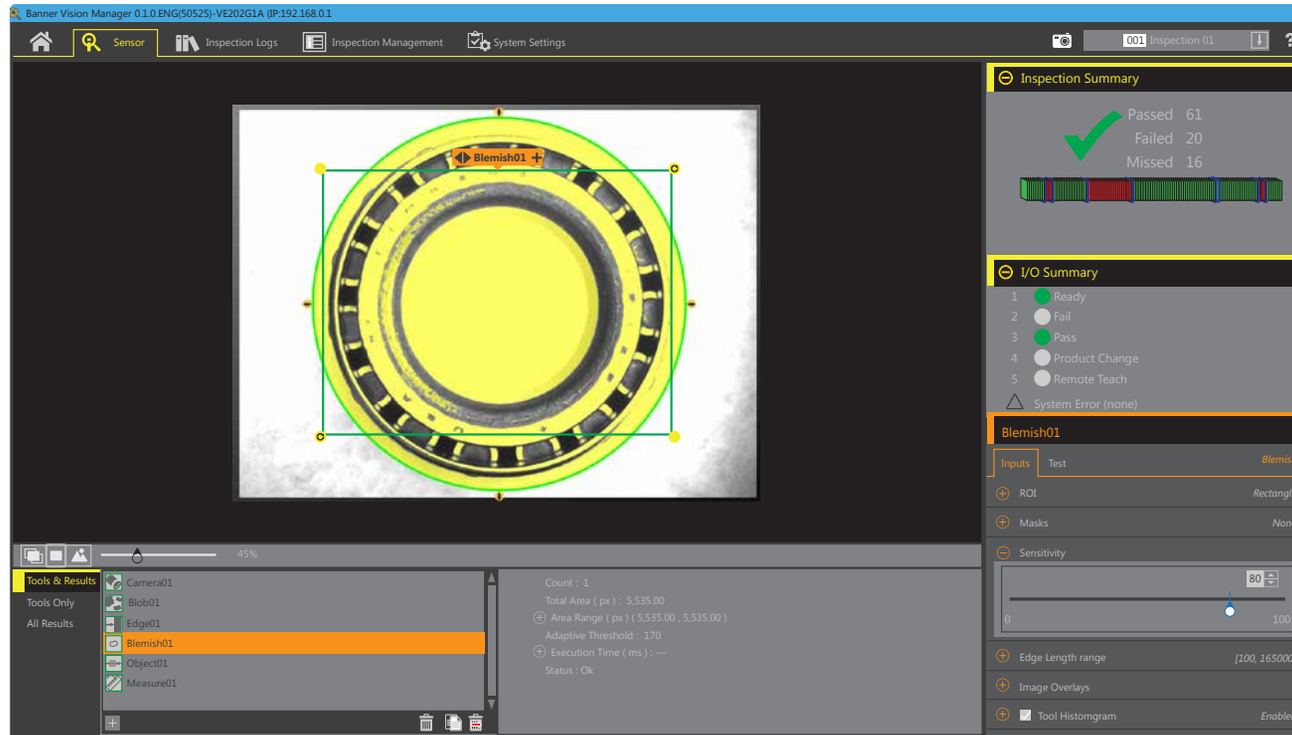
Couvre-objectif IP67 en option pour bénéficier d'une solution étanche



Grand choix d'éclairage pour satisfaire les besoins de nombreuses applications

Logiciel intuitif

Logiciel Vision Manager VE : configuration aisée, fonctionnalités puissantes



Modifications en ligne

Logiciel de configuration simple et convivial avec modifications en temps réel pour éviter les temps d'arrêt coûteux dus à l'arrêt et au démarrage des inspections. Utilisez notre logiciel avec émulateur gratuit dès aujourd'hui en le téléchargeant sur www.bannerengineering.com/vision-manager.

Émulateur complet

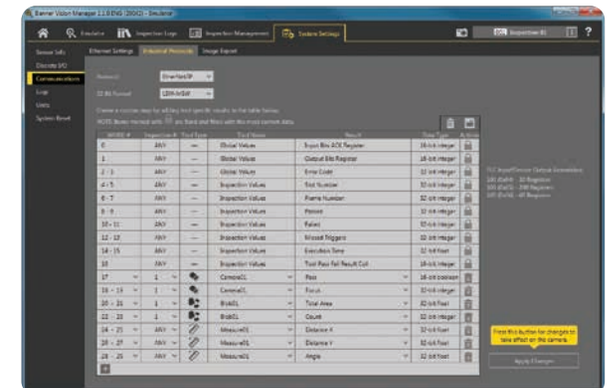
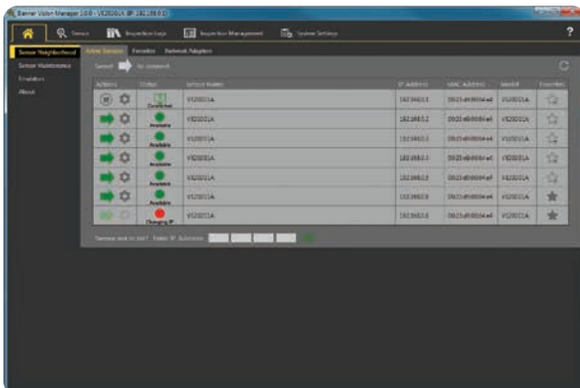
Possibilité de connecter plusieurs caméras au logiciel ou de l'utiliser en mode émulateur pour créer les programmes hors ligne

Analyse des contrôles

Possibilité de contrôler les résultats d'inspections passées, de consulter le journal système, et de configurer rapidement les entrées et sorties

Réseaux terrain

Interface directe avec le terrain via les protocoles **Ethernet/IP, Modbus/TCP, PROFINET et Série**





Solutions pour :

Présence/Absence

- Comptage de flacons sur un plateau
- Vérification de l'étiquetage

Orientation/Position

- Vérification de l'orientation d'une puce électronique
- Envoi de l'emplacement de la pièce à un robot de positionnement de composants

Détection de défauts

- Calcul de l'excentricité de la pâte à pizza
- Identification des marques sur une toile non tissée

Mesure

- Mesure des dimensions d'une pièce estampée
- Mesure de la hauteur du bouchon d'une bouteille

Contrôle de cordon de colle sur un panneau de porte

Défi

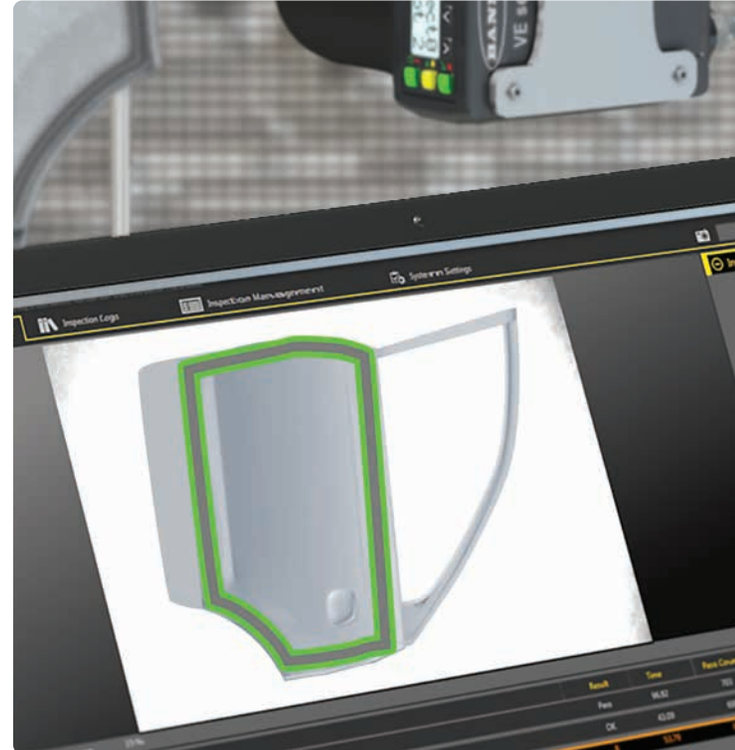
Pendant l'assemblage du véhicule, un cordon de colle est appliqué sur tout le pourtour de la porte. Un excès de colle peut passer à travers les coutures nécessitant un nettoyage, alors qu'une quantité insuffisante de colle ne scellera pas correctement le panneau.

Solution

L'outil Bead (Cordon) permet d'inspecter la présence et la quantité de colle déposée sur le panneau fournissant un retour en temps réel d'une mauvaise application de colle.



Outil Bead (Cordon)



Inspection d'un téléphone mobile

Défi

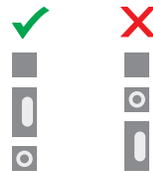
Les téléphones mobiles comportent de nombreux connecteurs et petits composants électriques. Le contrôle manuel de la présence et de l'installation correcte des composants est difficile et peu pratique.

Solution

La caméra intelligente de la série VE possède une définition d'image de 5 mégapixels pour réaliser des inspections avec une résolution plus élevée. Grâce aux outils Géométrie, une seule caméra possède une résolution suffisante pour détecter les très petits composants électroniques et confirmer qu'ils ont été correctement installés sur chaque téléphone.



Outil Mesure



Outil Géométrie



Contrôle d'emballage

Défi

Pendant le processus d'emballage, des tubes de dentifrice doivent être placés dans des cartons. Un logo présent sur le tube indique le type de dentifrice présent à l'intérieur de la boîte. Des changements de production fréquents, manques de marquage, erreurs humaines ou d'autres facteurs peuvent conduire à des erreurs d'emballage.

Solution

Une caméra intelligente Serie VE utilise un outil Géométrie pour contrôler le logo du produit imprimé sur chaque boîte avant d'autoriser l'insertion du tube de dentifrice correspondant.



Outil Géométrie



Contrôle de blisters

Défi

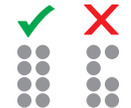
Les fabricants pharmaceutiques emballent des comprimés dans des blisters. Avant d'être scellé, chaque blister doit être contrôlé unitairement pour vérifier que les alvéoles sont correctement remplies et que les comprimés sont bien complets.

Solution

Grâce à son outil Blob, la caméra intelligente VE compte et mesure plusieurs rangées de comprimés en une seule inspection.



Outil «Blob»



Inspection du convoyeur de tri

Défi

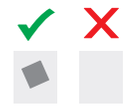
Chaque plateau est contrôlé pour vérifier qu'il est vide avant de placer un emballage sur le plateau. L'emballage peut être de n'importe quelle couleur, forme ou dimension et être placé n'importe où sur le plateau.

Solution

La caméra intelligente VE avec son imageur de 5 mégapixels utilise l'outil Contour pour inspecter tout le plateau et détecter la présence d'un emballage, aussi petit soit-il, sur le plateau avant le chargement.



Outil Contour





Série VE

Famille

VE

Résolution

202

Imageur

G

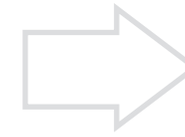
Connexion Ethernet

1A

200 = WVGA, 752 x 480 pixels
201 = 1,3 MP, 1280 x 1024 pixels
202 = 2 MP, 1600 x 1200 pixels
205 = 5 MP, 2592 x 2048 pixels

G = Échelle de gris

1A = Connecteur femelle M12 de type Euro à 8 broches



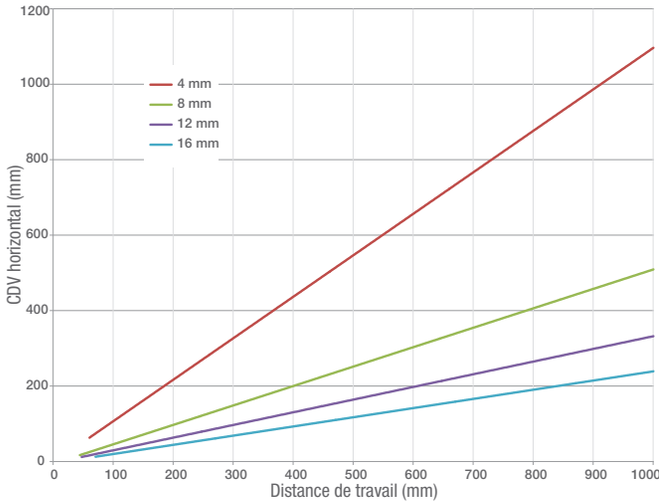
Choix de l'objectif en fonction du Champ De Vision (CDV) et de la Distance de Travail (DT)

Sélection de la résolution de la caméra

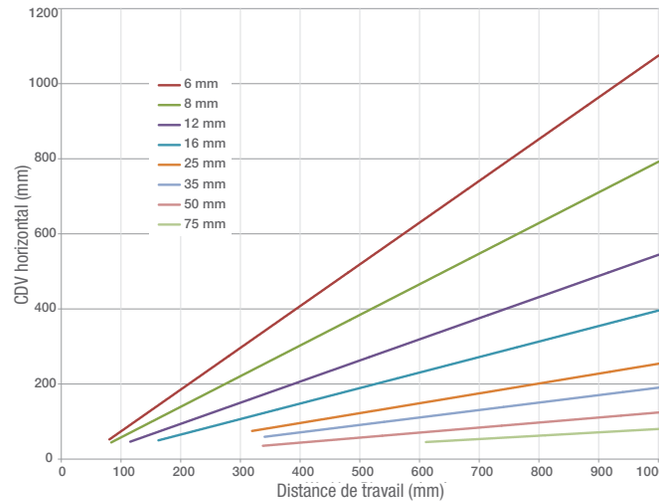


Abaques pour la sélection des objectifs

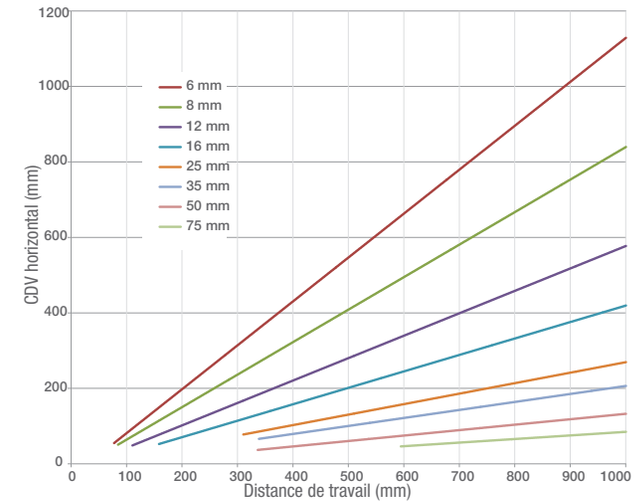
WVGA, 752 x 480 pixels



1,3 MP, 1280 x 1024 pixels



2 MP, 1600 x 1200 Pixels



Objectif à monture C pour l'utilisation de caméras WVGA uniquement

Distance focale	Modèle
4 mm	LCF04
8 mm	LCF08
12 mm	LCF12
16 mm	LCF16

Les modèles WVGA sont aussi compatibles avec les objectifs à monture C

Objectifs à monture C Mégapixels pour utilisation avec les caméras WVGA, 1,3 MP ou 2 MP

Distance focale	Modèle	Distance focale	Modèle	Distance focale	Modèle
6 mm	LCF06LEVMP	16 mm	LCF16LEVMP	50 mm	LCF50LEVMP
8 mm	LCF08LEVMP	25 mm	LCF25LEVMP	75 mm	LCF75LEVMP
12 mm	LCF12LEVMP	35 mm	LCF35LEVMP		

Contactez l'usine ou rendez-vous sur www.bannerengineering.com pour d'autres options ou pour obtenir de l'aide dans votre choix d'objectif.



Filtres en option pour créer un meilleur contraste



Éclairages annulaires et couvre-objectifs IP67 pour une protection supplémentaire

Filtres passe-bandes

pour utilisation avec objectifs Mégapixels à monture C*

Type	Modèle
Bleu	FLTB470-27
Vert	FLTG525-27
Infrarouge	FLTI850-27
Rouge	FLTR635-27
Rouge sombre	FLTR660-27
Polariseur linéaire	FLTPR032-27

* Pour utilisation avec focales de 8 à 35 mm. Contactez l'usine pour plus d'options.



Câbles d'alimentation

Type	Longueur	Modèle
M12/Euro à 12 broches avec tresse de blindage	1,83 m (6 ft)	MQDC2S-1206
	4,57 m (15 ft)	MQDC2S-1215
	9,14 m (30 ft)	MQDC2S-1230
	15,2 m (50 ft)	MQDC2S-1250
	22,9 m (75 ft)	MQDC2S-1275

Pour les modèles à angle droit, ajoutez **RA** à la référence (exemple, **MQDC2S1250RA**)



Câbles de communication

Type	Longueur	Modèle
Ethernet RJ45 / M12 x 8 pôles (Cat5e Blindé)	1,83 m (6 ft)	STP-M12-806
	4,57 m (15 ft)	STP-M12-815
	9,14 m (30 ft)	STP-M12-830

Éclairages annulaires étanches

Éclairages IP67 alimentés et commandés par la caméra (compatibles avec la plupart des objectifs)

	Fenêtre en verre borosilicaté	Fenêtre en polycarbonate
Bleu	LEDBRV75BM	LEDBRV75PM
Vert	LEDGRV75BM	LEDGRV75PM
Infrarouge	LEDIRV75BM	LEDIRV75PM
Rouge	LEDRRV75BM	LEDRRV75PM
Blanc	LEDWRV75BM	LEDWRV75PM

Couvre-objectifs étanches

Couvre-objectifs en aluminium peint pour garantir un indice de protection IP67 (compatible avec la plupart des objectifs)

	Fenêtre en verre borosilicaté	Fenêtre en polycarbonate
60 mm	VELC60-BG	VELC60-PC
85 mm	VELC85-BG	VELC85-PC

Équerres de montage

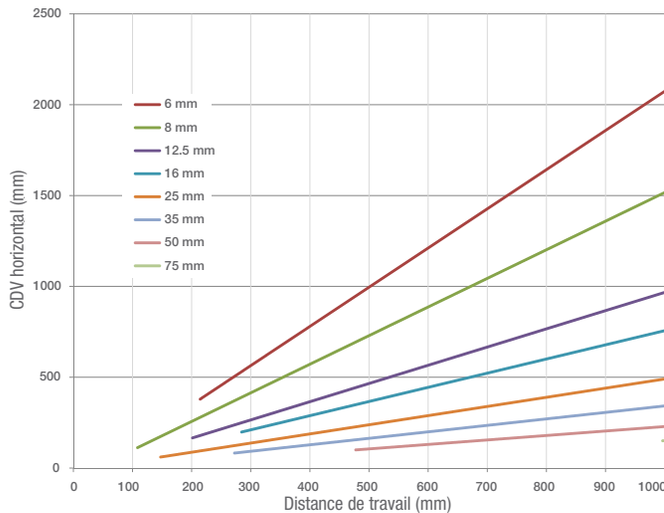


SMBVERA
Équerre à angle droit



SMBVEMP
Plaque de fixation avec trous d'adaptation M8 x 1,25, 10-32 et 1/2-20

5 MP, 2592 x 2048 Pixels



Objectifs avec monture C 1" à utiliser avec les caméras 5 MP

Distance focale	Modèle	Distance focale	Modèle
6 mm	LCF06LK1F	25 mm	LCF25LK1F
8 mm	LCF08LK1F	35 mm	LCF35LK1F
12 mm	LCF12LK1F	50 mm	LCF50LK1F
16 mm	LCF16LK1F	75 mm	LCF75LK1F



Alimentation	12 à 30 Vcc
E/S TOR	1 entrée déclencheur 5 E/S programmables
Configuration des sorties	Optiquement isolées
Objectif	Monture C
Communication	Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Protocoles de communication	Ethernet/IP, Modbus/TCP, PCCC, PROFINET, TCP/IP, FTP et RS-232
Acquisition	256 niveaux de gris Taille d'image / Images par seconde (fps)* : 752 x 480 pixels / 60 fps 1280 x 1024 pixels / 60 fps 1600 x 1200 pixels / 50 fps 2592 x 2048 pixels / 22 fps

* Images par seconde : nombre maximum indiqué, dépend des paramètres d'inspection

Matériau	Boîtier : aluminium Étiquette d'affichage : polyester
Connectique	Communication : connecteur mâle M12 à 8 broches Connecteur d'éclairage : connecteur femelle M8 à 3 broches Alimentation, E/S logiques : connecteur femelle M12 à 12 broches
Indice de protection	IEC IP67 avec le couvercle d'objectif en option
Outils vision	Niveau de gris, Cordon, Contour, Blob, Détection de lignes, Bord, Repositionnement, Logique, Géométrie, Math, Mesure, Objet
Certifications	

Eclairages Vision

Le choix d'un éclairage approprié est essentiel pour créer un contraste net entre la caractéristique à inspecter et son arrière-plan. Contactez Banner pour plus d'information sur notre large gamme d'éclairages vision.



LED d'état

Visualisez l'état de votre système en raccordant, sur une sortie caméra, un voyant sélectionné parmi notre gamme complète de solutions d'indication.



Capteurs de déclenchement

Choisissez votre capteur pour le déclenchement de la prise d'image parmi la large étendue de capteurs disponibles.

