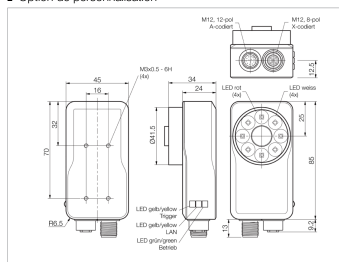
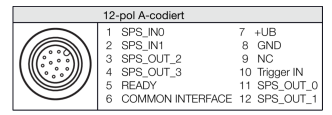


## 回想3回 213359 经规则 CS60-BM28-EP15/300ID 回题42 Capteur de vision CS 60

- Tâches d'inspection: Localisation, Détection des pièces, Comptage, Localisation et Détection du code d'identification (Lire code)
- Option de mise à niveau : Mesure
- Éclairage LED haute puissance en rouge et blanc
- Logiciel nVision-i flexible et performant
- Modifications des paramètres via les entrées Profinet reliées pendant l'exécution
- Paramétrage simple et intuitif
- Distances de travail flexibles de 50 à 2 000 mm grâce à des objectifs interchangeables
- Option de personnalisation





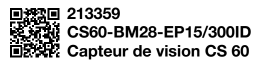


8-pol X-codiert	
1 LAN A+ 2 LAN A- 3 LAN B+ 4 LAN B-	5 LAN D+ 6 LAN D- 7 LAN C- 8 LAN C+

Fonction								
					CUL US	CE	UK	Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	18 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	1000 mA (24 V DC)
Protection diélectrique	500 V
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression (Noir, Revêtement par poudre)
Matériau	PMMA (Fenêtre / Optique)
Monture d'objectif	S-Mount
Poids	265 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 1
Homologations	UL
Modèle	CS 60
Conception	Parallélépipède
Type	EV76C541
Remarque	EtherNet/IP de nVision-i 24.1
Tâches d'inspection	Localisation, Détection de pièces, Comptage, Lire code
Shutter	global
Types de codes - Codes 1D (codes-barres)	Code 2 of 5, Codabar, Code 128, Code 39, Databar, UPC / EAN, Pharmacode
Types de codes - Codes 2D	Aztec Code, Data Matrix, Dotcode, QR
Types de codes - Codes empilés	PDF 417
Contenu de la livraison	CS60-BM28-EP15/300ID, O-S1-S-080-40, CS60-WINDOW
Éclairage interne	L'éclairage haute puissance blanc et rouge peut être commuté via le logiciel





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Sortie de commutation	Push-pull, 100 mA
Nombre de sorties de commutation	4 (programmable, 1 (prêt))
Chute de tension (max.)	2 V
Interface	■ Ethernet
	■ Entrée / sortie numérique
Protocoles	TCP/IP, FTP/SFTP, Profinet, EtherNet/IP
Couleur	Commutable rouge / blanc (interne)
Distance focale	8 mm (objectif à monture S interchangeable)
Format optique	1/4"
Résolution	736 x 480 Pixel
Taille de pixel	4,5 x 4,5 µm
Distance de travail	50,0 2000 mm
Affichage	LED Vert - Fonctionnement, Jaune - DATA-Link Jaune - Déclenchement
FPS - Frames Per Second (max.)	30 images/seconde
Durée du flash	< 2 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 +50 °C
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g / 11 ms
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 12 pôles (Codage A)
Raccordement 2	Connecteur femelle, M12, 8 pôles
Câble	Câble de raccordement max. 25 m
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213359