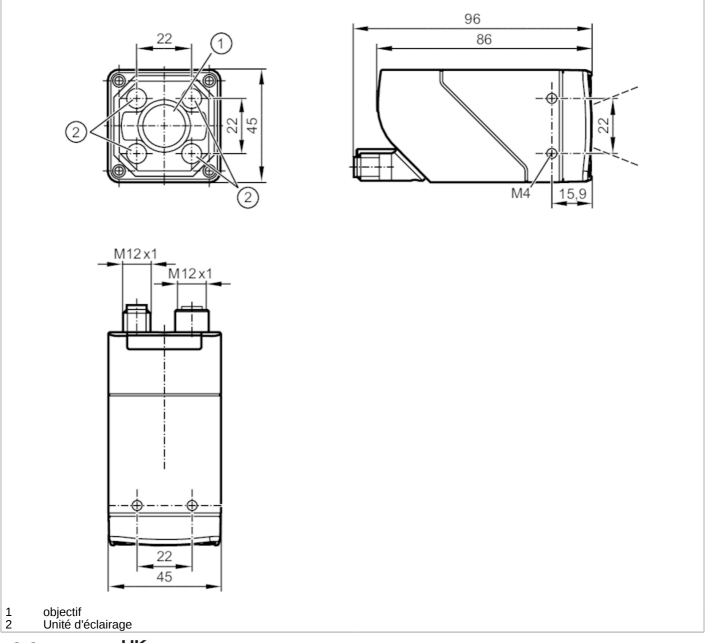
Lecteurs de code 1D/2D

O2ICRDKG/E1/IO/EF/TB/T





CE @ 10-Link CA

Caractéristiques du prod	uit				
Type de lumière		RGBW			
Résolution	[px]	1280 x 960			
Taux de lecture max.	[Hz]	40			
Application					
Caractéristique spécifique		filtre de polarisation			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1830 DC			
Consommation	[mA]	< 400; (18 V typique)			
Consommation max.	[mA]	800; (18 V avec sorties commutées memory stick active)			
Classe de protection		III			

Lecteurs de code 1D/2D



O2ICRDKG/E1/IO/EF/TB/T

Protection inversion de polarité			C	oui		
Type de lumière		RGBW				
Longueur d'onde	[nm]	625; 525; 453				
Détecteur d'images		détecteur d'images CMOS noir/blanc				
Entrées/sorties						
Nombre des entrées et					TOD 0	
sorties		No	mbre des entrées TOR: 1	L; Nombre des sorties	TOR: 2	
Entrées						
Trigger		externe; 24 V PNP/NPN (IEC 61131-2 Typ 3); interne				
Nombre des entrées TOR		1				
Sorties						
Nombre total de sorties				2		
Technologie		PNP/NPN; (paramétrage)				
Nombre des sorties TOR			2; (con	figurable)		
Fonction de sortie			confi	gurable		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2				
Courant max. par sortie	[mA]	100				
Protection courts-circuits		oui				
Version protection courts- circuits		pulsé				
Protection surcharges			(oui		
Zone de détection						
Zone de détection Taille du champ de vue	[mm]	Portée de travail	champ de vue			
	[mm]	Portée de travail 200	champ de vue 38 x 29			
	[mm]	200 300	38 x 29 58 x 43			
	[mm]	200 300 500	38 x 29 58 x 43 96 x 72			
	[mm]	200 300 500 1000	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144			
	[mm]	200 300 500 1000 1500	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216			
Taille du champ de vue		200 300 500 1000	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288	200		
Taille du champ de vue Portée de travail	[mm]	200 300 500 1000 1500	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288	200		
Taille du champ de vue Portée de travail Résolution		200 300 500 1000 1500	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 >	x 960		
Taille du champ de vue Portée de travail	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 At On 5; UPC-A; UF E Add-On 5; GS Stacked; GS1 Da Expanded; GS	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 >	x 960 bjectif ; Code 93; Code 128; ; EAN13; EAN13 Add Add-On 5; UPC-E; UPC al; GS1 DataBar Trun ctional; GS1 DataBar I cked; GS1 - 128; MSI	-On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200;	
Portée de travail Résolution Type d'objectif	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 At On 5; UPC-A; UF E Add-On 5; GS Stacked; GS1 Da Expanded; GS	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 > 1280 téléc Industrial 2-of-5; Code 38 dd-On 2; EAN8 Add-On 59 C-A Add-On 2; UPC-A A 61 DataBar Omnidirection ataBar Stacked Omnidirect 1 DataBar Expanded Sta	x 960 bjectif c; Code 93; Code 128; c; EAN13; EAN13 Add dd-On 5; UPC-E; UPC nal; GS1 DataBar Trun ctional; GS1 DataBar I cked; GS1 - 128; MSI 1 ECC200; GS1 QR C	-On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200;	
Portée de travail Résolution Type d'objectif Codes lisibles	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 At On 5; UPC-A; UF E Add-On 5; GS Stacked; GS1 Da Expanded; GS	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 > 1280 téléc Industrial 2-of-5; Code 38 dd-On 2; EAN8 Add-On 59 C-A Add-On 2; UPC-A A 61 DataBar Omnidirection ataBar Stacked Omnidirect 1 DataBar Expanded Sta	x 960 bjectif cy Code 93; Code 128; cy EAN13; EAN13 Add dd-On 5; UPC-E; UPC dal; GS1 DataBar Trun ctional; GS1 DataBar I cked; GS1 - 128; MSI 1 ECC200; GS1 QR C	-On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200; ode; GS1 Aztec Code	
Portée de travail Résolution Type d'objectif Codes lisibles	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 At On 5; UPC-A; UF E Add-On 5; GS Stacked; GS1 Da Expanded; GS	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 > 1280 téléc Industrial 2-of-5; Code 38 dd-On 2; EAN8 Add-On 59 C-A Add-On 2; UPC-A A 61 DataBar Omnidirection ataBar Stacked Omnidirect 1 DataBar Expanded Sta	x 960 bjectif cy Code 93; Code 128; cy EAN13; EAN13 Add dd-On 5; UPC-E; UPC dal; GS1 DataBar Trun ctional; GS1 DataBar I cked; GS1 - 128; MSI 1 ECC200; GS1 QR C	On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200; ode; GS1 Aztec Code IEC 15415	
Portée de travail Résolution Type d'objectif Codes lisibles	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 At On 5; UPC-A; UF E Add-On 5; GS Stacked; GS1 Da Expanded; GS	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 > 1280 téléc Industrial 2-of-5; Code 38 dd-On 2; EAN8 Add-On 59 C-A Add-On 2; UPC-A A 61 DataBar Omnidirection ataBar Stacked Omnidirect 1 DataBar Expanded Sta	x 960 bjectif cy Code 93; Code 128; cy EAN13; EAN13 Add cy Add-On 5; UPC-E; UPC cy Code 128; cy	-On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200; ode; GS1 Aztec Code IEC 15415 IEC 15416 DPM	
Portée de travail Résolution Type d'objectif Codes lisibles Qualité du code basée sur	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 AGON 5; UPC-A; UFE Add-ON 5; GSS Stacked; GS1 DaExpanded; GSPDF-417; QR; Mi	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 > 1280 téléc Industrial 2-of-5; Code 39 dd-On 2; EAN8 Add-On 5 PC-A Add-On 2; UPC-A A S1 DataBar Omnidirection ataBar Stacked Omnidire 1 DataBar Expanded Sta cro-QR; Aztec Code; GS	o x 960 objectif o; Code 93; Code 128; o; EAN13; EAN13 Add odd-On 5; UPC-E; UPC oal; GS1 DataBar Trun ctional; GS1 DataBar I cked; GS1 - 128; MSI 1 ECC200; GS1 QR C ISO / AIM I ISO/I SEM	-On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200; ode; GS1 Aztec Code IEC 15415 IEC 15416 DPM EC TR 29158	
Portée de travail Résolution Type d'objectif Codes lisibles	[mm]	200 300 500 1000 1500 2000 Interleaved 2-of-5; EAN8; EAN8 AGON 5; UPC-A; UFE Add-ON 5; GSS Stacked; GS1 DaExpanded; GSPDF-417; QR; Mi	38 x 29 58 x 43 96 x 72 192 x 144 288 x 216 384 x 288 > 1280 téléc Industrial 2-of-5; Code 38 dd-On 2; EAN8 Add-On 59 C-A Add-On 2; UPC-A A 61 DataBar Omnidirection ataBar Stacked Omnidirect 1 DataBar Expanded Sta	o x 960 objectif o; Code 93; Code 128; o; EAN13; EAN13 Add odd-On 5; UPC-E; UPC oal; GS1 DataBar Trun ctional; GS1 DataBar I cked; GS1 - 128; MSI 1 ECC200; GS1 QR C ISO / AIM I ISO/I SEM	-On 2; EAN13 Add- C-E Add-On 2; UPC- cated; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Barcode; ECC200; ode; GS1 Aztec Code IEC 15415 IEC 15416 DPM EC TR 29158	

Lecteurs de code 1D/2D



O2ICRDKG/E1/IO/EF/TB/T

Lecture omnidirectionnelle			oui			
Inclinaison max. par rapport	[°]		45			
au niveau d'image	[] I→1					
Taux de lecture max.	[Hz]		40			
Logiciel / programmation						
Possibilités de paramétrage		bouton apprentissage; via k	e PC avec ifm Vision Assistant			
Interfaces						
Interface de communication		IO-Link				
Type de transmission		COM3 (230,4 kBaud)				
Révision IO-Link		1.1				
Type de port maître requis			A			
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID			
		default	1699			
Ethernet						
Nombre des interfaces Ethernet			1			
Standard de transmission		10Base-T;	100Base-TX			
Taux de transmission		10 MBit/s	; 100 MBit/s			
Protocole		TC	CP/IP			
Réglages usine		Adresse IP: 192.168.0.69				
			u: 255.255.255.0 (Class C)			
		-	relle: 192.168.0.201			
Type d'utilisation			C: voir l'étiquette métrage			
Conditions d'utilisation		r alai	netrage			
Température ambiante	[°C]	-10	050			
Température de stockage	[°C]					
Humidité relative de l'air max.	[%]	-4070 90; (sans condensation)				
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	4000				
Indice de protection						
Degré de pollution		3				
Tests / homologations						
CEM		EN IEC 61000-6-4 émission	pour environnements industriels			
CLIVI		EN IEC 61000-6-2 immunité aux parasites	pour environnements industriels			
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27	50 g 11 ms / non répétitifs			
		EN 60068-2-27	40 g 6 ms / répétitifs			
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6	2 g (10 150 Hz)			
Sécurité photobiologique		groupe de risque 2; (EN 62471)				
Sécurité électrique		EN IEC 61010-2-201	alimentation électrique seulement via circuits TBTP			
Données mécaniques						
Poids	[g]	597				
Type de montage		montage vissé; (perçage M4 x 7 mm)				
Dimensions	[mm]	45 x 45 x 86				

Lecteurs de code 1D/2D





Matières		boîtier: zamac protégé par pulvérisation; vitre avant: PMMA; fenêtre LED: PC; bouton-poussoir: POM FKM				
Matière des joints						
Couple de serrage	[Nm]	2,1				
Afficheurs / éléments d	le service					
Indication		Fonction	2 x LED, vert			
		Fonction	2 x LED, jaune			
		Teach-Funktion	1 x LED, vert			
		Teach-Funktion	1 x LED, jaune			
Eléments de service		1 x	Teach-Taste			
Accessoires						
Accessoires en option		programme utilisateur pour PC				
		Accessoires de montage				
		Câble adaptateur				
		vitres de protection et de filtrage				

Remarques

Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 1 x M12; codage: D; Corps: inox; Joint d'étanchéité: FKM



1 TxD+ 2 RxD+ 3 TxD-4 RxD-

Raccordement électrique - alimentation

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Corps: inox



1 U+

2 entrée trigger

3 0 V

4 sortie de commutation 1 configurable / IO-Link

5 sortie de commutation 2 configurable / sortie trigger avec éclairage externe