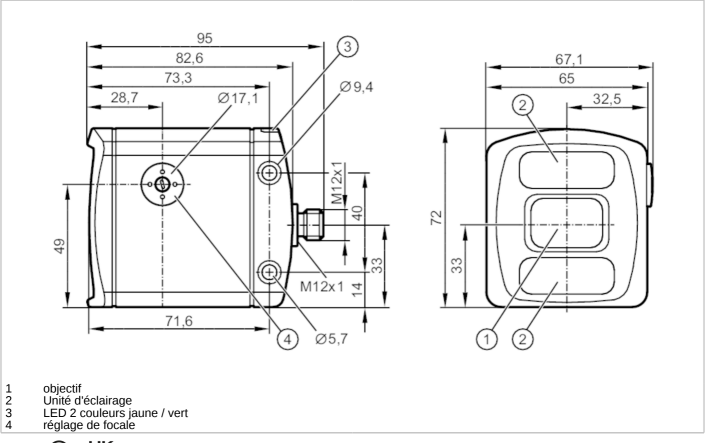
# **O3DP21**

#### Caméra 3D

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/T/40/PDS







Caractéristiques du produit		
Résolution 3D	[px]	352 x 264
Angle d'ouverture 3D	[°]	40 x 30
Application		
Application		détection de palettes
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	20,428,8 DC; (EN 61131-2)
Consommation	[mA]	420
Consommation max.	[mA]	1600
Puissance absorbée	[W]	10
Classe de protection		III
Détecteur d'images		PMD 3D ToF-Chip
Eclairage interne		oui; (Infrarouge: 850 nm rayonnement invisible LED)
Courant de démarrage max.	[mA]	2400
Plage évaluable		
Portée de travail	[mm]	10002000
Résolution 3D	[px]	352 x 264
Angle d'ouverture 3D	[°]	40 x 30
Logiciel / programmation		
Possibilités de paramétrage		vie lal PC avec ifm Vision Assistant ou XML-RPC

# **O3DP21**

## Caméra 3D

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/T/40/PDS



Interfaces					
Interface de communication			Ethernet; CAN		
CAN					
Protocole			CANopen		
Réglages usine		débit de transmission: 125 k			
		Node-ID: 32			
Ethernet					
Nombre des interfaces					
Ethernet			1		
Standard de transmission		10Base-T; 100Base-TX			
Taux de transmission		10; 100			
Protocole		TCP/IP			
Réglages usine		adresse IP: 192.168.0.69			
		Masque subnet: 255.255.255.0			
		adresse IP passerelle: 192.168.0.201			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-1050			
Température de stockage	[°C]	-4085			
Protection		IP 65; IP 67			
Résistance max. de la lumière parasite	[klx]	8; (en cas de d'exactitude et répétabilité réduites: < 100)			
Tests / Homologations					
CEM		DIN EN 61000-6-4	émission de parasites / pour environnements industriels		
		DIN EN 61000-6-2	immunité aux parasites / pour environnements industriels		
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g / (11 ms) non répétitifs		
		DIN EN 60068-2-27	40 g / (6 ms) répétitifs		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	2 g / (10150 Hz)		
0/ 1/ 1 1 1 1 1		DIN EN 60068-2-64	2,3 g RMS / (10500 Hz)		
Sécurité photobiologique		groupe sans risque; (DIN EN 62471)			
Sécurité électrique		DIN EN 61010-2-201	alimentation électrique seulement via circuits TBTP		
Données mécaniques					
Poids	[g]	768,9			
Dimensions	[mm]	72 x 67,1 x 82,6			
Matières		boîtier: aluminium moulé sous pression; vitre avant: Gorilla Glass; Indication de fonction: PA			
Afficheurs / éléments de s	ervice				
Indication		Fonction	2 x LED, vert Ethernet Disponibilité		
		Indication de commutation	2 x LED, jaune OUT 1 OUT 2		
Accessoires					
Fourniture		rondelles-ressort			
Remarques					
Quantité		1 pièces			
			·		

## **O3DP21**

#### Caméra 3D

O3DIRDKG/CAN/E1/GM/T/40/PDS



## Raccordement électrique - Ethernet

Connecteur: 1 x M12; codage: D



1 TD + 2 RD + 3 TD - 4 RD -

### Raccordement électrique - Raccord process

Connecteur: 1 x M12; codage: A



1 CAN Shield 2 U+ 3 GND 4 CAN\_H 5 CAN\_L

### Données supplémentaires

#### Taille du champ de vue

Etendue de mesure / distance [m]	Longueur [m]	Largeur [m]	
0,50	0,26	0,35	
1,00	0,52	0,69	
2,00	1,04	1,39	
3,00	1,56	2,08	
4,00	2,08	2,78	