

PUISSANCE LUMINEUSE ET DURÉE D'ALLUMAGE RÈGLABLES

TROUS DE
PIONTAGE
DÉJÀ PRÉSENTS

GÈRE LA

SYNCHRONISATION

ÉCLAIRAGE
CAMERA

Distribué par :



Contact:

hvssystem@hvssystem.com

Tél: 0326824929 Fax: 0326851908

Siège social : 2 rue René Laennec 51500 Taissy France

www.hvssystem.com



TINY'Z

ROBOTIQUE

Éclairage Circulaire Miniature

Eclairage annulaire miniature 12 LEDs haute puissance

Corps robuste en aluminium anodisé noir

Fonctionnement en strobe uniquement

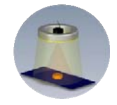
Eclairage diffus

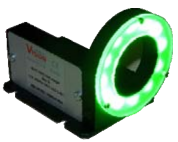
www.tpl-vision.net



BLOC ANNULAIRE MINIATURE HAUTE PUISSANCE TINY'Z (POUR CAMERA SONY HR ET TELI) ET TINY'Z « C » (POUR CAMERA COGNEX)







Quel usage:

Utile pour l'éclairage directif diffus d'une surface de forme circulaire. Malgré l'absence de lentilles de focalisation, cet annulaire est capable d'illuminer puissamment et de manière très homogène une zone de diamètre 1200 mm à une distance de 2 m.

Comment l'utiliser :

Le Tiny'Z supporte la caméra et participe entre autre à son refroidissement. Distance de travail mini 150mm pour garantir l'homogénéité.

A UTILISER EN STROBE UNIQUEMENT

Tiny'Z « C » (Cognex):

Le Tiny'Z C relaye les informations d'E/S et de déclenchement passant normalement par le câble M8 de fourniture COGNEX (avec la camera Cognex In-Sight Micro).

Place dans la gamme TPL:

Alternative diffuse à l'éclairage annulaire haute puissance ANNU, plus compacte et intégrant toutes les fonctions de pilotage et de synchronisation.

Applications usuelles:

Robotique : aide au recalage lors de la palettisation de pièces.

Accessoires optionnels :



P	Câble M8 3 Pôles 5 m	C-M8-3P-5M	
	Câble M12 8 Pôles 5 m (pour Tiny'Z « C »)	C-M12-8P-5M	
	Polarisant pour annulaire TINY'Z	POL-TINYZ	
	Diffusant blanc pour annulaire TINY'Z	DO-TINYZ	

Codes de commande :

Bloc annulaire miniature avec alimentation intégrée	TINYZ-xxx (SONY & TELI)
Bloc annulaire miniature avec alimentation intégrée	TINYZ-xxx-C (COGNEX)

Codes de commande autres produits de la gamme :

Annulaire miniature avec alimentation déportée	on TINYZ-AD-xxx-SE
deportee	

	TINYZ-xxx	Commentaires		
Spécificités électriques				
Tension d'alimentation	24 VDC	+/- 10 %		
Consommation	21.6 W	Max		
Temps d'allumage max	1 s bridé par alimentation			
Tension de strobe	De 5 à 30 V			
Courant dans les LEDs	175 mA / 350 mA / 50	00 mA		
Fréquence du signal PWM	40 Hz			
Temps de montée max	1700 μS			
Temps de descente max	500 μs			
Rapport cyclique figé	20 %			
Connectique	Connecteur M8 3 Pôles Mâle			
Spécificités Mécaniques/Optiques				
Nombre de LEDs	12			
Dimensions version complète	74 x 69 x 96 mm			
Diamètre annulaire	Int. 38 mm Ext 66 mm			
Poids	300 g			
Matière du corps	Aluminium anodisé noir			
Diffusant	Diffusant satiné			
Uniformité: surface couverte	Ø200 mm à 150 mm	Ø1200 mm à 2 m		
Angle optique total	(DOM)90°			
Couleurs disponibles	es WHI WWHI <mark>630 470 525</mark>			
Fixation	4 vis CHC M4 non fournies			
Accessoires inclus	Vis fixation caméra fo CHC). Tresse de masse	ration caméra fournies (4 vis M3x8 Tresse de masse.		
Spécificités Environnementales				
Température d'utilisation	0-40°C			
Température de stockage	ature de stockage 0-60°C			
Indice de protection	IP40			
Normes	RoHS - CE –DEEE			

Autres documents disponibles sur notre site :

- Plans pdf, dwg, dxf, igs, step et x_t
- fiche d'utilisation et de câblage

20, rue de St Philbert • 44118 LA CHEVROLIÈRE

Tél. +33 (0)2 40 56 10 99 • Fax +33 (0)2 40 56 42 89