



Imageur numérique à double vue Snap-on de 5,5 mm

Ø 5.5mm Sonde double (caméra frontale 0° et caméra latérale 90°)
Sonde standard, longueur 915mm

Numéro d'article BK8000-
55



Snap-on®

Description

- Les imageurs de 5,5 mm pénètrent dans des espaces beaucoup plus étroits que les images standard de 8,5 mm
- Les appareils photo numériques à double vue voient droit devant ou à un angle de 90°
- Pas besoin d'un miroir supplémentaire
- Une attention particulière pour des détails incroyables
- Les imageurs sont résistants à tous les produits chimiques courants utilisés dans l'industrie automobile

Spécifications techniques



Distance focale optimale	1-12" (2-1/2-30 cm)	1-12" (2-1/2-30 cm)
Imageur vision avant	; Imageur vision latérale	
Résistance à l'eau (profondeur)	10 (3) pieds (m)	
Température de stockage	-4-158 (-20-70) °F (°C)	
Luminosité (max) à 1" de perte en plein air	300/2.400 lux (vue avant/vue latérale)	
Longueur	36 (914.4) pouces (mm)	
Largeur	.2165 (5,5) pouces (mm)	
Alimentation électrique de l'imageur de vision avant	100 mA ; imageur de vision latérale	100 mA
Pays d'origine	CHN	
Rayon de courbure maximal	3/4 (19.05) pouces (mm)	
Plage de pourcentage d'humidité (sans condensation)	5-100	
Description de l'éclairage	Imageur vue avant quatre mini-LED avec guide de lumière annulaire personnalisé ; imageur vue latérale	une seule LED avec guide de lumière personnalisé
Description (tableau)	imageur double vue 36" (tête de 5,5 mm)	
Poids	0,5 (0,227) lb (kg)	
Plage de températures de fonctionnement	32-113 (0-45) °F (°C)	

Prop 65 Avertissement AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris le DEHP, dont l'État de Californie sait qu'il est cancérigène et nocif pour la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov.