

# BR-3502 Radar Doppler

Le BR-3502 est une antenne radar Doppler à faible coût conçue pour la mesure de vitesse avec une résolution sans précédent.

## BR-3502 Description Générale

L'antenne radar BR-3502 utilise le principe Doppler pour mesurer la vitesse des objets en mouvement. Ce radar à faible coût peut être utilisé pour une variété d'applications comme l'obtention de la vitesse d'un projectile à l'intérieur et à la bouche d'un canon, la mesure de vitesse à courte portée, etc. Il est une excellente alternative aux chronographes optiques.

Le BR-3502 est une solution compacte et simple à déployer. Sa fréquence de transmission de 35.5GHz lui permet d'obtenir une résolution 3 fois meilleure à une antenne radar de 10.5GHz (X-Band), rendant le BR-3502 très efficace pour la détection de petits projectiles (ex : 1mm). Ce radar est particulièrement utilisé dans les tunnels de tir intérieurs, mais remplit aisément son rôle dans les champs de tir extérieurs où des mesures à courte portée sont nécessaires.

Lorsqu'utilisé en conjonction avec une Boîte de Jonction d'Infinition et l'application TestCenter, le BR-3502 devient un puissant outil d'instrumentation et d'analyse de vitesse pour les objets en mouvement.

## Mesure à l'intérieur du canon

À l'aide d'un réflecteur, le BR-3502 peut mesurer la vitesse d'un projectile directement à l'intérieur du canon. Le réflecteur est typiquement une plaque métallique de 1/8 de pouce d'épaisseur en aluminium. Pour faciliter l'alignement du réflecteur, des accessoires spéciaux sont disponibles. La mesure à l'intérieur du canon est habituellement possible pour les calibres de 20mm et plus.



## Performance

Le BR-3502 est conçu pour la courte portée. Les performances ci-dessous résument la portée attendue selon les calibres. Les performances pratiques peuvent varier légèrement dépendamment des conditions de tir.

Calibre	Performance de portée (max)
4.7mm	45m
20mm	190m
25mm	240m
155mm	> 250m

## Spécifications

Gain d'antenne	20dBi
Type d'antenne	Lentille
Largeur du faisceau	12 x 12 degrés
Polarisation	Circulaire
Puissance du transmetteur	> 0.1 Watt
Source du transmetteur	Gunn, CW
Modulation	Aucune
Fréquence	35.5GHz (nominale)
Stabilité	+/-0.1%
Figure de bruit du récepteur	< 8dB
Couverture de vitesse radiale	30 – 5000m/s
Température d'opération	-20 to 50 degrés Celsius
Alimentation	115Vac 60Hz 0.3A (modèle Nord Américain) 230Vac 50Hz 0.15A (modèle Européen)
Dimension (tête radar)	(L) 11.1cm x (OD) 8.5cm
Dimension (boîtier d'alimentation)	20cm x 15cm x 6cm
Poids	1kg
Certification	CE, FCC



INFINITION

[sales@infinition.com](mailto:sales@infinition.com)

[www.infinition.com](http://www.infinition.com)