

## PT-500+

# Pince de détection de trafic multifonctions



LED d'éclairage dans le noir

Voyant direction du trafic

Ecran couleur LCD

Touches de navigation



Activer la détection de signal sans effort à l'aide d'une gâchette

Ports photomètre et laser rouge 10 mW intégrés

Tête d'adaptation universelle de 0,25 à 3 mm



## PT-500+

# Pince de détection de trafic multifonctions

Modèle	PT-500+
Matériau	Fibre de verre en silice
Type de fibre	SMF : G.652, MM : G.651, DS : G.653, NZDS : G655
Nombre de fibre	Mono fibre
Diamètre de fibre	250 µm à 3 mm
Ecran	Couleur LCD 1,44"
Plage de mesure	800 à 1700 nm
Fréquence du signal	CW, 2 kHz, 1 kHz, 270 Hz ±10%
Détecteur	InGaAs
Sensibilité photodéTECTeur	+20 à -50 dBm
Indication LED	Direction / Fréquence du signal / Batterie faible
Longueur d'onde du laser	650 nm ±10nm
Laser rouge	Puissance 10 mW, port universel 2,5mm (SC/FC/ST)
Classe laser rouge	3 B
Sensibilité du photomètre	+26 à -50 dBm
Alimentation	Pile alcaline AA/LR06 x2
Condition d'utilisation	-10 à +50°C, Humidité : 0 à 90% (non condensée)
Condition de stockage	-20 à +60°C, Humidité : 0 à 90% (non condensée)
Dimensions	195 x 96 x 37 mm
Poids	140 g
Valise de transport	Sacoche semi-rigide

Mesure du trafic

Port photomètre

Port laser rouge

Adaptateur Universel

Gâchette

Cache anti-lumiére