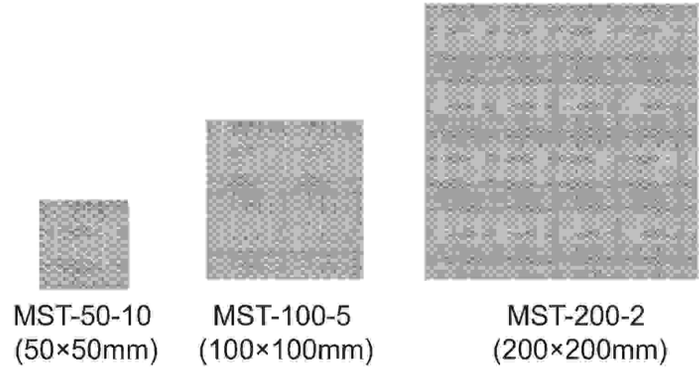


MST (نوار Retroreflective)

NEW

ویژگی ها:

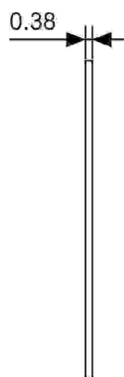
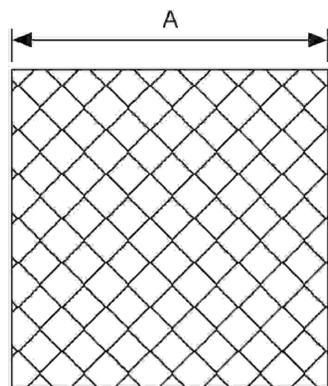
- * چسبیدن آسان در سطوح منحنی یا فضاهای باریک
- * قابلیت برش نوار متناسب با محیط
- * بازتابش جهت دار با کیفیت بالا در هر واحد



مشخصات:

مدل	MST-50-10	MST-100-5	MST-200-2
سنسور کاربردی	نوع استاندارد: BM1M-MDT, BMS2M-MDT, BR3M-MDT, BEN5M-MDT, BX5M-MDT, BTS-MDT نوع Retroreflective (با فیلتر پلاریزه داخلی): BJ3M-PDT, BEN3M-PDT, BX3M-PDT		
اندازه	50*50 mm	100*100mm	200*200mm
مواد سازنده	فیلم سطحی: PMMA، لایه منشور: پلاستیک، لایه چسبناک: اکریلیک		
محیط	دمای محل	۳۵- تا ۶۵ درجه سانتی گراد (دمای قابل استفاده: ۱۰ تا ۳۰ درجه سانتی گراد)	
بسته بندی (در هر واحد)	10ea	5ea	2ea

ابعاد:



(واحد: میلیمتر)

	A
MST-50-10	□ 50
MST-100-5	□ 100
MST-200-2	□ 200

* ممکن است در ابعاد و ضخامت ۰.۰۲ میلیمتر خطا باشد.

بازتابش در نوار رفلکتور:

نوع استاندارد

مدل	BM1M-MDT	BMS2M-MDT-□	BR3M-MDT-□	BEN5M-MDT	BX5M-MDT-□	BTS200-MDTL-□
MST-50-10	70%	90%	80%	90%	90%	95%
MST-100-5	110%	120%	120%	130%	100%	100%
MST-200-2	170%	190%	140%	140%	110%	100%

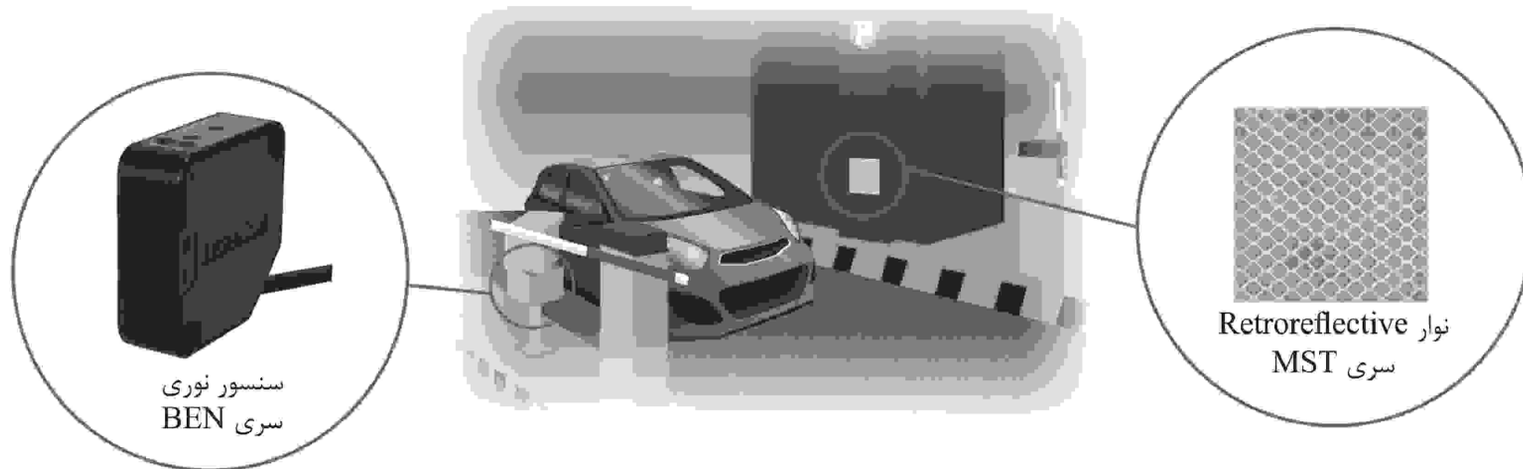
Retroreflective (با فیلتر پلاریزه داخلی)

مدل	BJ3M-PDT-□	BEN3M-PDT	BX3M-PDT-□
MST-50-10	40%	70%	30%
MST-100-5	60%	90%	40%
MST-200-2	100%	120%	60%

- * نوار رفلکتور به خاطر اندازه بزرگتر بازتابش بیشتری از رفلکتور دارد.
- * میزان بازتابش ممکن است بسته به محیط استفاده، شرایط نصب و اندازه نوار رفلکتور تغییر کند.
- * معمولاً فاصله تشخیص و حداقل اندازه هدف تشخیص با افزایش اندازه نوار، افزایش می یابند.
- * به منظور استفاده از نوار رفلکتور فاصله نصب باید حداقل ۲۰ میلیمتر باشد.

- (A) سنسورهای نوری
- (B) سنسورهای فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط / درب
- (D) سنسورهای مجاورتی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکودرهای چرخشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلرهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های توان
- (J) شماره ها
- (K) تایمر ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیری های دور / سرعت / پالس
- (N) نمایشگرها
- (O) کنترل کننده حسگر
- (P) منابع تغذیه سوئیچینگ
- (Q) موتورهای پله ای / دراپور / کنترلر
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

کاربردها: □



استفاده صحیح: □

- * لطفا قبل از چسباندن نوار، محل مورد نظر را با پارچه خشک تمیز کنید.
- * لایه منشور نوار را فشار ندهید.
- * به منظور نگه داشتن کارایی بالا مرتب نوار رفلکتور را تمیز کنید. هنگام تمیز کردن فقط از شوینده های طبیعی استفاده کنید. از محلول های شیمیایی استفاده نکنید.
- * اگر سطح بازتابشی نوار آسیب ببیند، کارایی آن کاهش خواهد یافت.