



# LGUARD

## دوربین بالت نحت شبکه الگارد

دوربین بالت وندال الگارد مدل ۵۲۲۳ با رزولوشن حداکثر ۵ مگاپیکسل و با نرخ تصویر حداکثر ۳۰ فریم با لنز ثابت ۳.۶ میلی با IR ۳۵ متری بهترین گزینه برای نصب در محیط پیرامونی می باشد. این دوربین قابلیت تصویر Super Starlight را به کاربران می دهد و می توان در محیط هایی که از منبع نوری کمی بهرمنند هستند تصاویری با کیفیت رنگی و وضوح عالی ارائه دهد. این دوربین با توجه به سرعت شاتر بالا و لایسنس بیسیک پلاک خوانی در فریم ور خود و همچنین تنظیمات دستی مجزا برای شاتر در شب و روز قابلیت امکان پلاکخوانی در سرعت های پایین در ورودی های مراکز را برای کاربران فراهم می کند.

### Model: LCM5223F

| مشخصات فنی            | توضیحات   |
|-----------------------|---|
| اندازه ایمج سنسور     | 1/2.7" SONY IMX Cmos  |
| سرعت شاتر             | Auto/Manual, 1 ~ 1/10000s   |
| اندازه تصویر          | 5MP 2592 (H) * 1944 (V)   |
| لوکس نوری             | Color 0.01 lux @ F1.2(AGC ON), B/W 0 lux @ IR ON  |
| گستره داینامیکی       | WDR ~ 128 dB  |
| لنز دوربین            | FIX 3.6 mm  |
| زاویه دید             | 94°   |
| برد دید در شب         | Up to 35m   |
| عملکرد تصویر          | Full Color Mode (Super Starlight)/Day Night Mode/Schedule   |
| کاهش دهنده نویز       | 2D/3D DNR   |
| نسبت S/N              | >50dB   |
| قابلیت تصویر          | Defog-AntiFicker  |
| مدیریت ناحیه ها       | OSD, Privacy Mask, Motion Detection Up to 5   |
| نور زمینه             | HLC - BLC   |
| نور مکمل شب           | Default infrared light  |
| رزولوشن و نرخ تصویر   | Mainstream<br>2592*1944/2688*1520/2560*1440/2048*1520/2304*1296/1080P/720P@30Fps<br>Sub steam<br>D1/VGA/640*360/CIF@30fps<br>Third Stream<br>(1080p,720p, CIF) @10Fps |
| فشرده سازی            | Ultra 265, H265,264   |
| فرمت ویدئو            | 50HZ,60HZ   |
| قابلیت چرخش تصویر     | Horizon Flip, Vertical Flip   |
| قابلیت ذخیره سازی     | Micro SD, up to 128GB, USB, NAS(NFS)  |
| محیط عملیاتی          | -30~+85°C/less than ≤ 95% RH  |
| صدا                   | Support Audio linear input and output, G711U/G711A Encoding, Support Simplex two-way Voice Intercom   |
| پروتکل های تحت شبکه   | IPv4, IPv6, ICMP, TCP, UDP, DHCP, P2P, RTSP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS, HTML5, HIK, DH, TST  |
| سازگار با استانداردها | ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API  |
| عملکرد عمومی          | Access Policy, RTSP Authentication, User Authentication, Onvif Authentication, HIK Authentication,  |
| ویژگی نرم افزاری      | تنظیمات دستی برای پلاکخوانی - تشخیص انسان (موتور-دوچرخه-ماشین در بروز رسانی آینده)  |
| سازگاری با مرورگرها   | Safari, Chrome, Firefox, Opera, Edge  |
| درجه حفاظت فیزیکی     | IP67, IK10  |
| ولتاژ مصرفی           | DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af), Max 6W  |
| ابعاد                 | 180 × 70 × 59 mm (7.0" × 2.7" × 2.3")   |
| وزن                   | 0.620kg (1.3lb)   |
| رنگ و متریال بدنه     | White/Metal   |

برای دریافت اطلاعات تکمیلی و نمونه تصاویر به سایت شرکت ندسا مراجعه فرمایید.

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

دفتر مرکزی: ساری، کمربندی غربی، ابتدای شهید رضایی، ساختمان آبان، کد پستی ۴۸۱۶۹۱۳۸۱۹

☎ (011) 33607832 - 33607833 - 33607855

📠 (011) 33607890

✉ info@tdsa.ir