



### نرخ تصویر و رزولوشن

Main: 8 MP 3840 (H) \* 2160 (V) @30 FPS  
Sub: 720\*480, D1, VGA, 640\*360 @30 FPS  
Stream3: 1080p, 720, CIF @10FPS  
Full Color Mode/Day Night Mode/Schedule



### قابلیت سخت افزاری

IR 50 Meter, IP67, White-Black /Metal Body



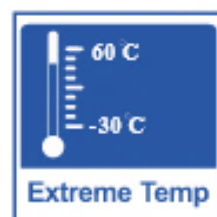
### ویژگی های دیگر

IMX415- 1/2.8" CMOS, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), Motor Lens 2.7-13.5 mm



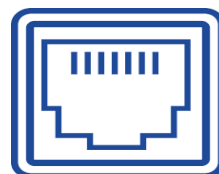
### پاور و تحمل شوک الکتریکی

6KV Surge Protection  
DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af),  
Max 8W



### محیط عملیاتی

-30~+85°C/less than ≤ 80% RH



### پروتکل و شبکه

IPv4, IPv6, ICMP, TCP, UDP, DHCP, P2P, RTSP, DNS, DDNS, HTTP, HTTPS,  
HTML5, HIK, DH, TST, NTP/ Compatible by Safari, Chrome, Firefox, Opera, Edge



### قابلیت تصویر

Defog-AntiFicker, HLC, BLC, D/WDR, HDR, Starlight, UltraH265  
Motion Detection, Human detection, 2D/3D, ROI



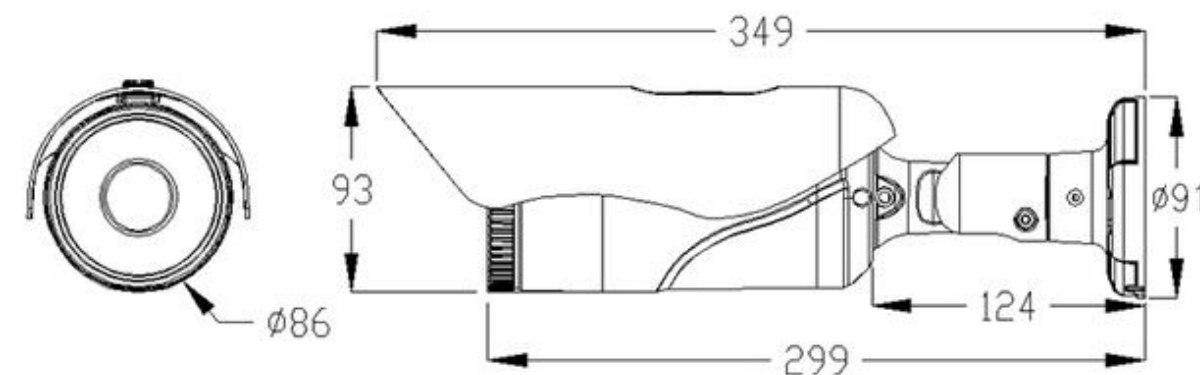
# LGUARD IPC

Premium Series

Model:

# LPC8292M

دوربین با ۸ مگاپیکسل ۳۰ فریم در ثانیه (۲ مگاپیکسل ۶۰ فریم) با لنز ثابت ۱۳.۵-۲.۷ میلی متری، سوپر استارلایت و حداقل میزان نور مورد نیاز برای تصویر برداری با مادون قرمز ۰ لوکس، توانایی تشخیص حالت روز و شب به صورت اتوماتیک (ICR)، کاهش نویز دیجیتال (2D/3D)، دارای دید در شب هوشمند با برد ۵۰ متر، HDR، توانایی مه زدایی دیجیتالی، پشتیبانی از فرمت تصویری (Ultra265)، دارای قابلیت های ROI، BLC، HLC، توانایی های رفتار شناسی شامل: ورود به محدوده غیر مجاز، توانایی تشخیص حرکت، فنس مجازی، تشخیص حرکت بدن انسان پشتیبانی از پروتکل ONVIF/API، دارای قابلیت PoE و آداپتور به صورت جداگانه، دارای استاندارد IP67، جنس بدنه فلز، توانایی کارکرد در دمای ۳۰- تا بیش از ۶۰+ درجه سانتیگراد، توانایی تحمل شوک الکتریکی (صاعقه) تا ۶ کوا



2900127200193



2241220b07760027



www.lguard.ir