

# SF-IPB600HA-9YLPR-2500

Câmara BOX IP LPR 9 Mpx  
1/1" Progressive Scan CMOS  
Leitura integrada de matrículas  
Lente 25 mm  
IR LEDs Alcance 27 m  
WEB, Software CMS, Smartphone e  
NVR



Safire  
Câmara IP com reconhecimento de matrícula  
Gama PROJECTO  
Sensor 1" Progressive Scan CMOS 9 Megapixel (4096x2160)  
Lente 25 mm  
0 Lux  
IR Alcance 27 m  
IR CUT  
Compressão H.265 / H.264  
WDR  
3D DNR  
RJ-45 10/100 BaseT  
Áudio  
Alarmes  
Slot para cartão Micro SD até 128 GB  
1 saída analógica CVBS  
RS485  
Reconhecimento da cor do veículo  
Gama de detecção 5 a 250 Km/h  
Impermeável IP66  
Interfaz WEB, CMS, Smartphone e NVR  
Compatível com ONVIF

# Especificações

Marca	SAFIRE
Sensor de imagem	1/1" Progressive Scan CMOS
Resolução máxima	9 Megapixel (4096x2160)
Taxa Main Stream	4096x2160 /1080p / 720p (1 ~ 25 FPS)
Taxa Extra Stream	1080p / 704x256 (1 ~ 25 FPS)
Compressão	H.265+ / H265 /H.264+ / H264 / MJPEG
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	25 mm
Iluminação mínima	0 Lux / LEDs IR (27 m)
Melhoras de imagem	WDR, BLC, 3D-NR, AWB, Privacy Masking, ROI
Funções avançadas	LPR: reconhecimento de matrículas até 2-3 pistas e 5-250 km/h (esta velocidade só com SF-RADAR-TRAFFIC) Detecção até 120 Km/h máximo sem SF-RADAR-TRAFFIC
Aviso de alarmas	Capaz de reconhecer placas de matrícula em uma lista negra ou branca (máx.. 10000 matrículas) para activar diferentes acções
Dia / Noite	Filtro mecânico ICR amovível
Armazenagem interna	Cartão MicroSD, Max 128 GB (necessário para a função LPR)
Saída de vídeo	1 saída BNC
Alarmes	4 entradas / 6 relay NO/NC
Áudio	Não dispõe
Interface de Comunicação	2 x Ethernet 10/100/1000M BaseT   3 x RS485   1 x RS232
Acesso remoto	Navegador Web e Safire Central 2.0
Interoperabilidade	ONVIF, PSIA, CGI
Alimentação	DC 24 V, 30W  AC 100 - 240 V
Grau de protecção	Impermeável IP66
Temp. funcionamento	-30° C ~ +60° C
Dimensões	351 mm (Al) x 140 (Lg) x 443,99 (Pf) mm
Peso	6500 g