

# HYU-943

SF-IPB025WHA-4PW

HYUNDAI

## Cámara WiFi IP HYUNDAI 4MP, 2,8mm, EXIR IR 30m, IP66



- Cámara WiFi IP HYUNDAI
- 4MP@25ips, H.265/H.264
- ICR, 0,009 lux, EXIR IR 30m
- Óptica 2,8 mm
- WDR 120dB, 3D-DNR, ajustes de imagen
- Incorpora micrófono y altavoz
- Ranura MicroSD, RJ45, Onvif, IP66, 3AXIS.



Referencia / Modelo	HYU-943 / SF-IPB025WHA-4PW
Sensor CMOS 1/2,7" de 4 megapíxeles	
Resolución digital: 4MP (2560x1440), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720), Q720P (640x360)	
Formato de compresión H.265/H.264	
Stream principal: 4MP, 1080P, 720P (25/30 ips)	
Stream secundario: Q720P (25/30 ips)	
Modo día/noche con filtro mecánico removible	
Iluminación infrarroja: EXIR 30 metros	
0,009 lux F1.6 color / 0 lux IR On	
Óptica fijada 2,8 mm	
Ángulo de visión de 97°(H), 52°(V), 114°(D)	
Modos de imagen: BLC, HLC, WDR 120dB, 3D-DNR	
1 zona ROI en stream principal	

**Cámara WiFi IP HYUNDAI 4MP, 2,8mm, EXIR IR 30m, IP66**

Referencia / Modelo	HYU-943 / SF-IPB025WHA-4PW
Ajuste de saturación, brillo, contraste, nitidez, control de ganancia y balance de blancos a través de software cliente y navegador web	
Micrófono y altavoz integrados	
Audio bidireccional	
Ranura para tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC de hasta 256GB (tarjeta no incluida)	
Interfaz de red: RJ45 (10/100M) autoadaptativo	
Protocolos de red: TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, TCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS	
Incorpora WiFi 802.11b/g/n a 2,4GHz con seguridad WEP, WPA-EAP/WPA2-EAP, WPA-PSK/WPA4-PSK	
Alcance WiFi de hasta 120 metros en campo abierto sin obstáculos	
Compatible con Onvif, ISAPI y SDK	
Hasta 6 visualizaciones simultáneas	
Hasta 32 usuarios remotos	
Conexión Plug&Play con NVR NEXTGEN	
Compatible con DDNS DEMES	
Alimentación: 12V CC ( $\pm 25\%$ ), máx 7,2W	
Temperatura de funcionamiento de $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$	
Grado de protección IP66	
Carcasa de plástico y metal	
Dimensiones: 89,1 (An) x 73 (Al) x 175,6 mm	
Peso: 450 g	
3AXIS: $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (PAN), $0^{\circ} \sim 90^{\circ}$ (TILT), $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ (Rotación)	
El alimentador se vende por separado	