

## 13IPB24SL2F



SENSORE DA 4MP PER IMMAGINI AD ALTA QUALIT', COMPRESSIONE VIDEO EFFICIENTE H.265 +, IMMAGINE CHIARA ANCHE IN CONDIZIONI DI FORTE CONTROLUCE GRAZIE ALLA TECNOLOGIA WDR 130 DB, MICROFONO INTEGRATO PER LA SICUREZZA AUDIO IN TEMPO REALE (-U), CLASSIFICAZIONE UOMO - VEICOLO BASATO SULLA TECNOLOGIA DEEP LEARNING IMMAGINI A COLORI 24/7

### SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	13IPB24SL2F
<b>Risoluzione</b>	4 MP
<b>Registrazione</b>	2560 x 1440 @ 25 FPS
<b>Obiettivo</b>	Lente fissa 2,8 mm @ F1.0, FOV orizzontale : 102°, FOV verticale: 51°, FOV diagonale : 125°
<b>Regolazioni Pan/Tilt</b>	Triassiali
<b>Sensore</b>	1/1.8" progressive scan CMOS
<b>Uscita Video</b>	1 Uscita BNC
<b>Compressione Video</b>	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
<b>Illuminatore IR</b>	Illuminatore LED bianchi 30 m
<b>Sensibilità</b>	Colore : 0.0014Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux con luce bianca
<b>Funzioni Video</b>	BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS , Rotate , Saturazione , Contrasto , Luminosita' , AGC e WB , WDR 120dB
<b>Funzioni SMART</b>	Rilevazione intrusione in Area, Attraversamento linea singola o bi-direzionale, Oggetto rimosso/abbandonato, Face detection
<b>Funzioni Speciali</b>	Defog, ROI, Smart IR, Trasferimento immagini e video su NAS e/o FTP, Rilevazione Network scollegata, Conflitto IP, Errore Storage, Cloud P2P, funzione ANR
<b>Protocolli Rete</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, Password protection, HTTPS encryption, IEEE 802.1x port-based network access control, IP address filter, basic e digest autenticazione per HTTP/HTTPS, WSSE e digest autenticazione per ONVIF
<b>Connessioni simultanee</b>	Fino a 6 connessioni simultanee
<b>ONVIF</b>	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK
<b>Audio In / Out</b>	--
<b>Allarme In / Out</b>	--
<b>Memoria Esterna</b>	Slot per Micro SD/SDHC/SDXC fino a 256 Gb
<b>Alimentazione</b>	12VDC, 0.5 A, max. 6 W; PoE:(802.3af, 36V a 57V), 0.2 A a 0.1 A, max. 7.5 W
<b>Dimensioni</b>	Ø 85 x 218 mm
<b>Grado Protezione IP</b>	IP67

SCHEDA TECNICA

**Temperatura di lavoro**

-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F), Umidità  
inferiore al 95%

---

**Housing (Contenitore)**

---

Tipo 13B24 , Metallico Bianco

---