

JVS-WF1404W4-K4

Wifi IP-Überwachungsset



Beschreibung:

IP-Überwachungskameras

- 1.3 MegaPixel IP-Überwachungskameras mit LAN/WLAN Funktion
- Bewegungserkennung (Meldung per Mail)
- Zugriff und Fernwartung über CloudSEE Software für Windows, Ansicht direkt über NVR (Anschlüsse für Monitor oder Fernseher am NVR vorhanden, Ansicht und Wiedergabe über "CloudSEE Int'l" App (App Store & Google Play Store), Ansicht über Internet Explorer
- ONVIF 2.4
- Installation ohne LAN Kabel und auch ohne Router (Intern), NVR und Kameras an Stromnetz anschließen, anbinden und konfigurieren.

NVR:

- 4 Kanal WLAN/Wifi Netzwerkvideorekorder
- Smart Link Technology, kein Router zum anbinden der Kameras mit dem NVR notwendig.
- Zugriff auf Aufnahmen über die App "CloudSEE Int'l" (App Store & Google Play Store)

Lieferumfang:

- 1x Wifi NVR
- 4x IP-Überwachungskameras
- 5x Netzteile
- Anleitung in Deutsch und Englisch
- 1x Maus
- Installationskit bestehend aus Schrauben und Dübeln

UVP: 599,-€

Spezifikation

| IP-Kameras | |
|-----------------------------------|---|
| Bild | |
| Bildsensor | 1/3" CMOS |
| Auflösung | 1280 x 960 (Max. 25 fps) |
| Auflösung (Megapixel) | 1.3 MP |
| Kompressionsstandard | H.264 |
| Bitrate | 64Kbps~8Mbps |
| Illumination | 0Lux (IR ON) |
| Objektiv | |
| Brennweite | 3.6mm (87° diagonaler Winkel) |
| IR-LEDs | 36 x IR-LEDs (Reichweite bis zu 30 Meter) |
| Funktion | |
| Bewegungserkennung | Ja (mit E-Mail Alarm) |
| Aufnahmefunktion | Ja (PC, NVR oder NAS z.B. Synology) |
| Pan/Tilt (Drehbar) | Nein |
| Audio Anschluss (Ext.Mic.) | Ja |
| Audio Codec | G711a, G711u |
| SD-Karte | Nein |
| Bild Funktionen | Auto. Belichtung, Auto. Bildabgleich, WDR |
| Bilddrehung | Ja (90° , 180° , 270°) |
| Netzwerk | |
| Ethernet | 10M/100M Ethernet, RJ45 Port |
| Protokoll | HTTP.TCP/IP.ICMP.RTSP.UDP.RTCP.SMTP.DHCP.DNS.CloudSEE |
| Stream | 3 x Streams |
| WLAN | Ja (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n) |
| LAN | Ja |
| ONVIF | ONVIF 2.4 |
| Browser | IE8+ |
| Allgemeines | |
| Produktabmessung | 65 x 80 x 165 mm (LxBxH) |
| Brutto Gewicht (g) | 350 |
| Material / Schutzart | Aluminum / IP66 |
| Einsatzbereich | Temperatur -20°C~60°C, Luftfeuchtigkeit 0% ~ 90% |
| Spannungsversorgung | DC 12V / 2A |
| Stromverbrauch | ≤ 3.2 Watt |
| NVR | |
| Wichtige Daten | |
| SoC Chip | Hisilicon Hi3520DV300 |
| Rekorder Typ | 4 Kanal NVR |
| Anschlüsse | 1x HDMI, 1x VGA, 1x USB 2.0, 1x LAN-Port, 1x Audioausgang |
| Auslösung | 1280x960/1280x720/768x432/704x576 |
| HDD | 1x SATA 3.5" bis zu 6 TB |
| Wifi Modul | Realtek 8192EU |
| diverses | |
| Wiedergabe | Einzeln oder alle 4 Kanäle gleichzeitig |
| Fernwartung | Ja (mit CloudSEE Software für Windows) |
| WLAN | Ja (IEEE 802.11b/g/n), 2x 5DBi Antennen |
| Netzwerkprotokoll | TCP/IP,DHCP,UDP,SMTP,NTP, P2P |
| Spannungsversorgung und Verbrauch | DC 12V / 2A , ≤ 15 Watt (ohne Festplatte) |
| Produktabmessung | 200 x 200 x 56 mm (LxBxH) |