



NG-IPCAMN7000

Caméra IP Dôme

Compatible
PoE

GENCODE : 4712818710298

- > Image de haute qualité
- > Compression vidéo MPEG-4/Motion JPEG simultanée
- > Détection de mouvement
- > Compatible Power over Ethernet (IEEE802.3af)

Spécifications Techniques

- Capteur : Capteur CMOS 1/4" à balayage progressif
- Objectif : F1.9, 4.6 mm
- Angle de vision : 52° diagonal
- Zoom : 10x Digital
- Luminosité minimale : 0,5 Lux
- Compression vidéo : Motion JPEG, MPEG-4
Bitrate ajustable (64Kbps à 2048Kbps)

- Résolution maximale : 640 x 480 pixels (VGA)
- Débit : Jusqu'à 30 images par seconde dans toutes les résolutions
- Streaming Vidéo : Motion JPEG et MPEG-4 simultanés
Compatible 3GPP/ISMA RTSP
Support Unicast & Multicast

- Audio : 2 canaux (full-duplex)
- Alarme et gestion d'événement : Détection de mouvement en multi-fenêtrage intégrée
- Connecteurs : RJ-45 Ethernet 10BaseT/100BaseTX
Prise jack d'alimentation DC 12V
Prise jack 3,5 mm pour entrée Mic/Ligne
Prise jack 3.5 mm pour sortie Ligne
Contacts secs pour envoi d'alarme : 1 entrée et 1 sortie

- Processeur & Mémoire : ARM9 basé sur un processeur RISC 32-bit
32MB RAM, 4MB Flash
- Système d'exploitation : Linux 2.4
- Alimentation : DC 12V, 1A; Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
Attention : Injecteur PoE non fourni
- Conditions de fonctionnement : Température : 0-50 °C / Humidité : 20-80% sans condensation
- Configuration minimale requise : Processeur Pentium III 500 MHz ou supérieur (ou AMD équivalent)
128MB RAM
Windows 98, ME, 2000, XP, Vista
Internet Explorer 6 ou supérieur

- Protocoles supportés : TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP,
RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP

- Logiciel de vidéo surveillance : Application professionnelle compatible jusqu'à 16 caméras
pour la visualisation, l'enregistrement et l'archivage

- Certifications : CE, FCC, RoHS
- Dimensions : 110 x 130 mm

