

## NG-IPCAMN6720

### Caméra IP Extérieure

**GENCODE : 4712818710120**

- > Image de haute qualité
- > Eclairage Infrarouge - 35 m de portée
- > Caisson de protection certifié IP67
- > Compatible Power over Ethernet (IEEE802.3af)

**Compatible  
PoE**



### Spécifications Techniques

- Capteur : Capteur haute résolution Sony Super HAD 1/3"  
520 lignes TV  
AGC, AES, AWB  
Fonction Jour/Nuit  
Obturateur électronique :  
- 1/60 à 1/1000000sec (NTSC),  
- 1/50 à 1/1000000sec (PAL)
- Objectif : F1.6, 16 mm
- Angle de vision : 21° diagonal
- Portée vision Infrarouge : 35 m (max.)
- Compression vidéo : Motion JPEG, MPEG-4  
Bitrate ajustable (64Kbps à 2048Kbps)
- Résolution maximale : 704 x 480 pixels (NTSC) : Jusqu'à 30 images par seconde.  
704 x 576 pixels (PAL) : Jusqu'à 25 images par seconde.
- Streaming Video : 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  
Déclenchement et programmation d'événements  
Mémoire pré et post alarme  
Evénement manageable via SMTP, FTP et HTTP
- Connecteurs : RJ-45 Ethernet 10BaseT/100BaseTX (compatible PoE)  
**Attention : Injecteur PoE non fourni**  
Prise jack d'alimentation DC 12V  
Prise jack 3,5 mm pour entrée audio  
Prise jack 3.5 mm pour sortie audio  
Connecteur BNC - sortie vidéo analogique  
Contacts secs pour envoi d'alarme : 1 entrée et 1 sortie
- Processeur & Mémoire : ARM9 basé sur un processeur RISC 32-bit  
64MB RAM, 8MB Flash
- Système d'exploitation : Linux 2.4
- Alimentation : 12V DC, 1A, Max 10W ; Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Conditions de fonctionnement : Température : 0-50 °C / Humidité : 20-80% sans condensation
- Protocoles supportés : TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
- Sécurité : Authentification par ID/Mot de passe; Protocole SSL V3.0
- Logiciel de vidéo surveillance : Application professionnelle compatible jusqu'à 16 caméras pour la visualisation, l'enregistrement et l'archivage
- Certifications : CE, FCC, RoHS
- Dimensions : 265 x 85 mm