

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 CMOS 1/4" à balayage progressif
- Lentille : 4.3 mm
- Angle de vision : 49° horizontal
- Zoom : 10 x digital
- Luminosité minimale : 0 Lux avec IR
- Portée vision Infrarouge : 35 m (max.)
- LED IR : 36 x LED IR (850 nm)
- Vitesse d'obturation : 1/7.5 ~ 1/120 sec.

- Compression vidéo : Motion JPEG, MPEG-4
Bitrate ajustable (64Kbps à 2048Kbps)

- Résolution : 3 résolutions, de 640 x 480 à 160 x 120 via API
Jusqu'à 30 images par seconde dans n'importe quelle résolution

- 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
Déclenchement et programmation d'événements
Mémoire pré et post alarme
Événement 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

- 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 12W ; Power over Ethernet (IEEE 802.3af)
- Conditions de fonctionnement : Température : -30 ~ 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
- Poids : 1,64 kg sans alimentation