

TM



CAMÉRA IP DÔME EXTÉRIEURE JOUR & NUIT, 1.3M, VARI-FOCAL, POE

NG-IPCAMEV8580A | EAN : 4713876433006

H.264

Audio

POE

Jour
& Nuit

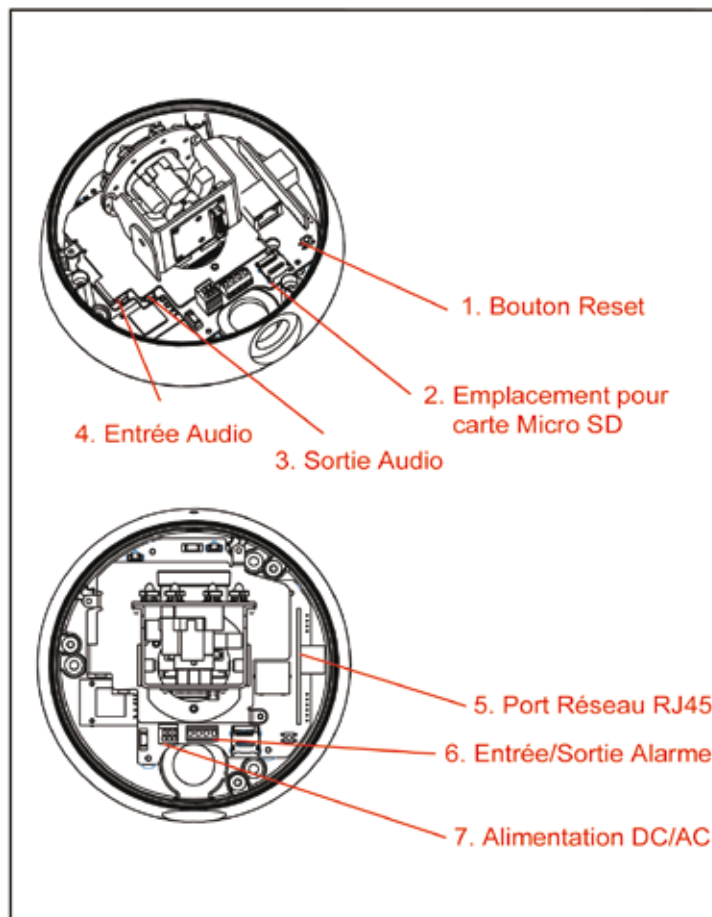
IP66

micro SD



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS 1/3" 1.3 Mégapixel (30 images/s)
- Objectif : 2.8~10 mm Vari-Focal, F1.3
- 0.1 Lux @ F1.2mm avec éclairage infrarouge sur une portée de 15 m
- Angle de vue horizontal : 18~73°
- Mode Jour / Nuit, avec suppression mécanique du filtre à infrarouge
- Audio full duplex, Micro intégré
- Compression H.264 / MPEG-4/ M-JPEG (Double flux simultanés)
- Antivandalisme, IP66
- Enregistrement sur cartes micro SD (jusqu'à 32 Go)
- Compatible PoE 802.3af standard A/B



VIDEO IP

TM



CAMÉRA IP DÔME EXTÉRIEURE JOUR & NUIT, 1.3M, VARI-FOCAL, POE

NG-IPCAMEV8580A | EAN : 4713876433006

INFORMATIONS TECHNIQUES

OPTIQUE

- Capteur : CMOS 1/3" 1.3 Mégapixel
- Nombre effectif de pixels (HxV) : 1280 x 1024
- Objectif : 2.8-10 mm Vari-Focal, F1.3
- Angle de vue horizontal : 18-73°
- Illumination Minimum : 0.1lux @ F1.2,
0 Lux (IR activé, 28 x LED pour une portée de 15 m)
- Vitesse d'obturation : 1/50 s à 1/12000 (sélectionnable)
- Auto IRIS : DC Drive
- Ratio S/B : supérieur à 38dB
- Mode Jour / Nuit, avec suppression mécanique du filtre IR
- Portée Infrarouge : 15 m
- Nombre de LED Infrarouge : 28
- Angle de visualisation Infrarouge : 40°
- Longueur d'ondes Infrarouge : 850 nm

VIDÉO & AUDIO

- Compression Vidéo : MJPEG / MPEG-4 / H.264 High Profile
 - H.264 : 30 images/s @ 1280x1024 (1.3 Mégapixel - SXGA)
 - Streaming Vidéo :
- Multiple Stream : supporte jusqu'à 2 zones d'intérêt, contrôle du nombre d'image/s et bande passante CBR/VBR
- Vitesse de transmission : M-JPEG: 5 niveaux sélectionnables de qualité vidéo; MPEG-4/H.264 : 1M-10Mbps
 - Sortie Vidéo : Composite Vidéo
 - Réglage de l'image : Compression, luminosité, contraste, réflexion, netteté, AWB, AES, AGC, BLC, mode Jour/Nuit, WDR, 4 zones masquables
 - Compression Audio : ADPCM / AAC
 - Entrée Audio : Microphone intégré / 1 x entrée Ligne
 - Sortie Audio : 1 x sortie Ligne

RÉSEAU

- Sécurité par mot de passe : Protection, filtrage d'adresse IP, accès utilisateur privilégié
- Protocoles supportés : TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DynDNS, NTP, FTP, SMTP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, 3GPP, UPnP, IPv4/v6, client SAMBA (NAS)

ACCESSOIRE

- **NG-WM-EV8580A** : Support mural pour Caméra IP Dôme NG-IPCAMEV8580A.



INTÉGRATION SYSTÈME

- Interfaces supportées : CGI, ONVIF
- Vidéo intelligente : Détection de mouvement
- Déclencheur d'alarme : selon horaire régulier, selon paramétrage de la fonction détection de mouvement, sur alerte paramétré depuis un périphérique connecté à la caméra
- Types d'alarme : Vidéo intelligente, envoi d'un fichier via FTP ou E-mail, Notification via E-mail, Activation d'un périphérique extérieur, enregistrement de fichier sur la carte SD, sur un FTP ou serveur NAS distant
- Mémoire video tampon : 24MB Max.

GÉNÉRAL

- Configuration via interface web
- Navigateur Web : Microsoft Internet Explorer 6.0, ou supérieur
- Stockage local : supporte les cartes micro SD (jusqu'à 32 Go)
- Boîtier : Métal (Aluminium), IP66, Antivandalisme
- Dimensions : Dôme fixe 4" : Diam. 155 x 105(H) mm
- Poids : 1100 g
- Processeur : ARM9 Base SoC
- Mémoire : 256MB RAM, 128MB Flash
- Alimentation : DC : 8-25V / AC : 24V / Power over Ethernet
- Consommation électrique : 3/4W sans IR - 8W avec IR activé
- Connecteurs E/S :
 - 1) Réseau RJ45 Femelle Type 10BASE-T/100BASE-TX
 - 2) Prise 3-pin pour alimentation DC ou AC
 - 3) Audio Ligne (E/S)
 - 4) Alarme (E/S)
 - 5) Slot pour carte micro SD
 - 6) Sortie Vidéo
- Conditions de fonctionnement :
 - Température : -25 °C ~ 55 °C
 - Humidité : 20% ~ 80% sans condensation
- Power over Ethernet : compatible 802.3af standard A/B
- Accessoires inclus : Guide d'installation rapide, bloc alimentation, cordon alimentation, CD-ROM avec documentation.
- Certifications :
 - FCC Part15 SubpartB
 - CN EN55022 ClassB, EN55024
 - LVD
 - RoHS



VIDEO IP