

# WIFICAM3616IP

CAMERA IP WIFI 2.1 MEGAPIXELS  
 HAUTE RESOLUTION 1600 X 1200 PIXELS MAX  
 LUMINOSITE MINIMALE DE 0.01 LUX  
 OBJECTIF VARIFOCAL 3.6 ~ 16 MM  
 CONNECTION WIFI OU ETHERNET  
 FONCTION BLC - 42 LEDS IR



## Réglage Facile du Zoom et du Focus



Compression réseau	Triple encodage : H.264 / MPEG-4 / JPEG
Résolutions	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x592, 640x480, 320x240, 176x144
Vitesse max. d'image	30 ips (1280x720, 800x592, 640x480, 320x240, 176x144), 25 ips (1280x960), 22 ips (1280x1024), 15 ips (1600x1200)
Sécurité	Identification d'utilisateur par ID et mot de passe
Protocole	TCP, UDP, IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, PPOE, DNS, DDNS, NTP, UPnP, UPnP forwarding, RTSP
Nombre d'utilisateur	10 connections max pour visualisation
Capacité de stockage	Possibilité d'insérer une carte SD
Alerte	SMTP, FTP, HTTP, carte SD
Pré / Post Alarme	Pré (0, 1, 2, 3, 4, 5), post (0, 1, 2, 3, 4, 5, 10) secondes
Condition pour Alerte	Détection de mouvement, Entrée / Sortie ou par calendrier
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS sensor, 2 Méga pixels
BLC	Auto (ON/OFF)
Obturbateur électronique	1/50 (1/60) ~1/100,000 secondes
Sortie vidéo	BNC, 1V p-p, 75 Ohms
Luminosité minimale	0.1 Lux en couleur et 0.01 Lux en noir et blanc
Objectif	Auto-iris varifocal 3.6-16 mm
Filtre	IR mini filtre
LEDs IR	42x LEDs IR
Portée Wifi	30 mètres
Communication Audio	2 routes en halfduplex
Compression Audio	ADPCM 32KHz
Entrée Audio	3.5mm, prise jack, entrée pour microphone
Sortie Audio	3.5mm, prise jack, sortie pour haut-parleur externe
Interface réseau	Ethernet(10Base-T/100BaseTx), Wifi
Interface Vidéo	BNC, video composite (NTSC/PAL)
Port externe	Entrée alarme x1 / sortie-relais x1
Format accepté de carte SD	Carte SD avec 32Go, 16Go, 8Go, 4Go~64Mo
Tension d'utilisation	PoE: 48V, IEEE 802.3af pour option (max.7W) LAN: 12V DC (max 6W), Wifi: 12V DC (max. 7W)
Dimensions	104(D)x256(L)mm
Poids	1,6kg
Température de fonctionnement	-10°C~45°C, Humidité 20%~90%
Etanchéité	IP66