

# Caméra IP sans fil série 200

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



Advantage Line

La caméra IP sans fil NBC-255-P de Bosch est prête à l'emploi et intègre un système de vidéosurveillance complet dans un ensemble compact. Elle apporte aux bureaux et aux commerces la technologie haute performance de Bosch en leur offrant une solution rentable pour un large éventail d'applications.

Le réseau local sans fil intégré prend en charge les normes IEEE 802.11b/g. Elle utilise la technologie de compression H.264 pour produire des images nettes tout en réduisant la bande passante et l'espace de stockage nécessaires jusqu'à 30 %.

## Caractéristiques

- ▶ Système complet de vidéosurveillance
- ▶ Deux flux H.264 et M-JPEG simultanés
- ▶ Emplacement de carte SD/SDHC pour enregistrement à la source
- ▶ Fonctionnement sans fil IEEE 802.11b/g
- ▶ Connexion aisée

### Spécifications techniques

Power	
Tension d'entrée	+12 Vdc
Consommation	4,6 W (max.)
Vidéo	
Type de capteur	CMOS 1/4"
Résolution du capteur (pixels)	640 x 480
Sensibilité	1,0 lx à F1.4
Résolution vidéo	VGA, QVGA
Compression vidéo	H.264 MP (Main Profile) ; H.264 BP+ (Baseline Profile Plus) ; M-JPEG
Cadence d'images max.	30 images/s (la cadence d'image M-JPEG peut varier en fonction de la charge du système)
Objectif	
Type d'objectif	Varifocale de 2,8 à 10 mm, iris manuel, F1.4 à fermé
Monture d'objectif	Monture CS
Connexion	
Entrée d'alarme	+9 à 30 Vdc
Sortie relais	24 Vac/Vdc, 1 A
Audio	
Entrée audio	Microphone intégré
	Connecteur d'entrée ligne
Sortie audio	Connecteur de sortie ligne
Communication audio	Bidirectionnelle, Full Duplex
Compression audio	G.711, L16 (en direct et enregistrement)
Stockage local	
Emplacement pour carte mémoire	Prend en charge les cartes SD/SDHC d'une capacité maximale de 32 Go
Enregistrement	Enregistrement continu, enregistrement en boucle. Enregistrement d'alarmes/d'événements, planification d'enregistrement
Contrôle logiciel	
Configuration de l'appareil	Via un navigateur Web ou le logiciel de surveillance PC
Réseau	
Protocoles	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, client DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex, RJ45
Sans fil	IEEE 802.11b/g
Sécurité sans fil	WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions avec l'objectif (H x l x P)	55 x 72 x 178 mm
Poids (avec objectif)	255 g environ
Montage	Pas de vis 1/4" pour le support de montage sur le haut et le bas
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	0 °C à +45 °C

#### Représenté par :

##### France:

Bosch Security Systems France SAS  
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle  
CLAMART, 92147  
Phone: 0 825 078 476  
Fax: +33 1 4128 8191  
fr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.fr

##### Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA  
Torkonjestraat 21F  
8510 Kortrijk-Marke  
Phone: +32 56 20 02 40  
Fax: +32 56 20 26 75  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

##### Canada:

Bosch Security Systems  
6955 Creditview Road  
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

Caméra	
Température de fonctionnement	0 °C à +40 °C
Bloc d'alimentation universel	
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Humidité	10 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Certifications et accréditations	
Région	Certification
Europe	CE
Sécurité	Europe : EN 60950-1 : 2006, Référence IEC 60950-1:2005
	États-Unis : UL 60950-1 : 1ère édition datée du 31 octobre 2007
	Canada : CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-03
CEM	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC section 15, sous-partie B, classe B
	Directive CEM 2004/108/CE
	EN 55022/24
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
	EN 62311 : 2008
	EN 300 328
	EN 301 489-1-17
	SRRC Chine
	FCC section 15, sous-partie C
	ICES-003, classe B
	EN 50121-4:2006
Certification produits	CE, FCC, UL, cUL, CB, SRRC
Alimentation	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Informations de commande	
NBC-255-W Caméra IP sans fil	NBC-255-W
LTC 9348/00 - Caissons dôme pour l'intérieur	LTC9348/00