

Caméra IP HD 720p série 200

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Advantage Line

HD ONVIF

La caméra IP 720p NBC-265-P de Bosch intègre un système de vidéosurveillance complet et prêt à l'emploi 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. 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
- ▶ Résolution HD 720p pour des images parfaitement nettes
- ▶ Deux flux H.264 et M-JPEG simultanés
- ▶ Emplacement de carte SD/SDHC pour enregistrement à la source
- ▶ Connexion aisée

Spécifications techniques

Power	
Tension d'entrée	+12 Vdc ou Alimentation par le câble Ethernet (PoE)
Consommation	3,6 W (max)
Vidéo	
Type de capteur	CMOS 1/4"
Résolution du capteur (pixels)	1280 x 800
Sensibilité	0,3 lx
Résolution vidéo	720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, 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 12 mm, iris manuel, F1.4 à 360
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 (une carte SD de classe 4 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
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
PoE	Conforme à la norme IEEE 802.3af
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions avec l'objectif (H x l x P)	55 x 72 x 178 mm
Poids (avec objectif)	352 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 +50 °C
Caméra	
Température de fonctionnement	0 °C à +40 °C
Bloc d'alimentation	
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Humidité	10 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation)
Certifications et accréditations	
Région	Certification
Europe	CE
Normes	
	EN 60950-1:2006, Référence IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1 : 1ère édition datée du 31 octobre 2007
	CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-03
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC section 15, sous-partie B, classe B
	Directive CEM 2004/108/CE
	EN 55022, classe B
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (équivalent à CISPR 22)
	ICES-003, classe B
	EN 50121-4:2006
Certifications produits	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Alimentation	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Informations de commande	
NBC-265-P - Caméra IP 720p	NBC-265-P
LTC 9348/00 - Caissons dôme pour l'intérieur	LTC9348/00

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