

Caméra HD 720p compacte IP infrarouge Jour/Nuit

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Advantage Line



La caméra HD 720p compacte infrarouge IP NTC-265-PI de Bosch est une caméra réseau robuste prête à l'emploi. 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. Son caisson en aluminium robuste, étanche à l'eau et à la poussière, est conforme à la norme IP66 pour en garantir le fonctionnement même dans les environnements difficiles. Les diodes IR intégrées permettent une surveillance nocturne de qualité avec une visibilité jusqu'à 25 m dans l'obscurité. La technologie de compression H.264 de Bosch vous fournit des images nettes tout en réduisant la bande passante et l'espace de stockage nécessaires jusqu'à 30 %.

Caractéristiques

- ▶ Résolution HD 720p au format HD
- ▶ Fonction Jour/Nuit avec filtre IR amovible
- ▶ Projecteur infrarouge intégré avec une visibilité jusqu'à 25 m (82 m)
- ▶ Détection de mouvement intelligente
- ▶ Conception robuste conforme à la norme IP66

2 | Caméra HD 720p compacte IP infrarouge Jour/Nuit

Spécifications techniques

Alimentation	
Tension d'entrée	+12 Vdc ou Alimentation par câble Ethernet (PoE)
Consommation	6,72 W (max.)
Vidéo	
Type de capteur	CMOS (1/4")
Résolution du capteur (pixels)	1280 x 800
Sensibilité	0.3 lx (IR désactivé) 0 lx (IR activé)
Résolution vidéo	720p, 480p, 240p
Compression vidéo	H.264 MP (Main Profile) ; H.264 BP+ (Baseline Profile Plus) ; M-JPEG
Cadence d'images max.	30 images/s
Vision nocturne	
Distance	25 m
LED	Ensemble de 32 LED hautes performances, 850 nm
Objectif	
Type d'objectif	Varifocale de 2,7 à 9 mm, DC Iris F/1,2 à fermé, commutateur D/N
Monture d'objectif	Intégrée
Connexion	
Sortie vidéo analogique	Connecteur BNC
Entrée d'alarme	Activation sur court-circuit ou sur 5 Vdc
Sortie relais	Tension d'entrée maximum : 1 A, 24 Vac/Vdc
Audio	
Entrée audio	Connecteur d'entrée ligne
Sortie audio	Connecteur de sortie ligne
Communication audio	Bidirectionnelle, Full Duplex
Compression audio	G.711, L16 (en direct et enregistrement)
Logiciel de contrôle	
Configuration de l'appareil	Via un navigateur Web ou le logiciel de surveillance PC
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex, RJ45
PoE	Conforme à la norme IEEE 802.3af
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (H x l x P)	100 x 100 x 291 mm
Poids	1,6 kg environ
Caractéristiques environnementales	

Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Humidité	Moins de 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Certifications et accréditations	
Normes	
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
	CAN/CSA-C 22.2 No. 60950-22
	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
	VCCI J55022 V2 / V3
	AS/NZS CISPR 22 (équivalent à CISPR 22)
	ICES-003, classe B
	EN 50121-4 : 2006
	IEC 60825-1
Certifications du produit	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Protection contre les infiltrations	IP 66
Informations de commande	
NTC-265-PI - Caméra HD 720p compacte IP infrarouge Jour/Nuit	NTC-265-PI

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