

LA VIDÉOSURVEILLANCE INTELLIGENTE DEVIENT ULTRA ACCESSIBLE



Caméras IP 3000i

Étendez la vidéosurveillance intelligente aux applications de sécurité de petite taille avec les caméras IP 3000i. Caméras conçues pour des images de haute qualité, des performances 24h/24, 7j/7, une installation aisée et une intelligence intégrée en standard.

Essential Video Analytics

- Alertes lorsque cela est nécessaire
- Récupération rapide des données pertinentes
- Respect de la réglementation en matière de santé et de sécurité

Applications

- Magasins
- Surveillance générale dans les bureaux et les bâtiments commerciaux
- Bureaux administratifs d'une banque

FLEXIDOME IP micro 3000i



- 1080p
- 5MP
- 120 dB
- H.265
- ≤ 30

FLEXIDOME IP 3000i IR



- 1080p
- 5MP
- 120 dB
- H.265
- ≤ 30
- IR 30 m
- AVF

FLEXIDOME IP turret 3000i IR



- 1080p
- 5MP
- 120 dB
- H.265
- ≤ 30
- IR 15 m
- AVF

DINION IP 3000i IR



- 1080p
- 5MP
- 120 dB
- H.265
- ≤ 30
- IR 30 m
- AVF

Installation facilitée

- 1,2,3
Montage et câblage simples en trois étapes
- Pas de cordon de raccordement : protection accrue contre les infiltrations d'eau
- Résistent aux impacts violents **IK10**
- Résistent aux conditions météorologiques extrêmes **IP66**
- Compatible avec les accessoires modulaires (FLEXIDOME IP 3000i IR)

- Simplicité d'installation**
- Sécurité des données**
- Réduction du débit binaire ≤ 80 %**
1100101
10111
010



BOSCH
Des technologies pour la vie

Caméras IP 3000i

Aperçu de la gamme

■ Disponible – Indisponible
 ▶ = indication du ou des différenciateurs principaux

▶ FLEXIDOME IP micro 3000i ▶ FLEXIDOME IP 3000i IR ▶ FLEXIDOME IP turret 3000i IR ▶ DINION IP 3000i IR



Référence		NDV-3502-Fxx	NDV-3502-Fxx	NDE-3502-AL	NDE-3503-AL	NTV-3502-FxxL	NTV-3503-FxxL	NBE-3502-AL	NBE-3503-AL
Video Analytics à la source	Essential Video Analytics	■	■	■	■	■	■	■	■
	Intelligent Video Analytics	-	-	-	-	-	-	-	-
Gestion du débit binaire	Intelligent Dynamic Noise Reduction	■	■	■	■	■	■	■	■
	Flux vidéo intelligent	■	■	■	■	■	■	■	■
Fonctions de base	Compression (H.265/H.264 et MJPEG)/multi-diffusion	■/■/4 flux							
	Résolution maximale	▶ HD 1080p	5,3 MP	HD 1080p	5,3 MP	HD 1080p	5,3 MP	HD 1080p	5,3 MP
	Type de capteur d'image	▶ CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,9"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,9"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,9"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,9"
	Images par seconde (ips) max.	▶ 30 ips à 1080p	20 ips à 5,3 MP, 25 ips à 4,1 MP	30 ips à 1080p	20 ips à 5,3 MP, 25 ips à 4,1 MP	30 ips à 1080p	20 ips à 5,3 MP, 25 ips à 4,1 MP	30 ips à 1080p	20 ips à 5,3 MP, 25 ips à 4,1 MP
	Intérieur/Extérieur	■/-	■/-	-/■	-/■	■/-	■/-	-/■	-/■
Jour/Nuit	▶ ■ (électronique)	■ (électronique)	■	■	■	■	■	■	
Plage dynamique étendue (WDR)		120 dB							
Conformité ONVIF		■	■	■	■	■	■	■	
Microphone intégré	▶	■	■	-	-	■	■	-	-
Fonctions avancées	Intelligent Auto Exposure/Intelligent Defog	-/■	-/■	-/■	-/■	-/■	-/■	-/■	-/■
	Masquage de zones privatives	■	■	■	■	■	■	■	■
	Suivi de région d'intérêt	■	■	■	■	■	■	■	■
	Mode vidéo vertical	■	■	■	■	■	■	■	■
Déclencheur d'alarme	Détection de sabotage et de mouvements	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
	Fonctionnalité Video Analytics intégrée	■	■	■	■	■	■	■	■
	Détection audio	■	■	■	■	■	■	■	■
Sensibilité	Éclairage minimal mode jour (couleur)	▶ 0,06 lux	0,5 lux	0,06 lux	0,5 lux	0,06 lux	0,5 lux	0,06 lux	0,5 lux
	Éclairage minimal mode nuit (noir/blanc)	▶ 0,015 lux	0,2 lux	0,015 lux	0,2 lux	0,015 lux	0,2 lux	0,015 lux	0,2 lux
	Vision nocturne	▶ -	-	■ (infrarouge)					
	Couverture max. de nuit	▶ -	-	30 m	30 m	15 m	15 m	30 m	30 m
Objectif	Varifocale automatique	▶ -	-	■	■	-	-	■	■
	Distance focale	▶ 2,3 à 2,8 mm	2,3 à 2,8 mm	3,3 à 10 mm	3,3 à 10 mm	2,3 à 2,8 mm	2,3 à 2,8 mm	3,3 à 10 mm	3,3 à 10 mm
	Angle de vision horizontal (H AoV)	▶ 132° - 118°	118° - 94°	33° - 104°	30° - 89°	132° - 118°	118° - 94°	33° - 104°	30° - 89°
Portées DORI	Détecter / Observer / Reconnaître / Identifier (Distances conformément à la norme EN-IEC-62676-4)	▶ 17/7/3/2 28/11/6/3	37/15/7/4 57/23/11/6	30-75/12-30/ 6-15/3-8	63-141/25-56/ 13-28/6-14	17/7/3/2 28/11/6/3	37/15/7/4 57/23/11/6	30-75/12-30/ 6-15/3-8	63-141/25-56/ 13-28/6-14
Stockage	Prise en charge de cartes SD industrielles avec surveillance de l'état	■	■	■	■	■	■	■	■
	Stockage d'application Cloud	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG	Publication JPEG Auto ou Alarme, clips vidéo ou exportation JPEG
Connexions	Entrée et sortie d'alarme	1 / 1	1 / 1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
	Entrée et sortie audio	▶ ■ (micro intégré)/■	■ (micro intégré)/■	■/■	■/■	■ (micro intégré)/■	■ (micro intégré)/■	■/■	■/■
	Unité de surveillance des lieux publics/hybride	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Caisson	Résistant aux intempéries	▶ -	-	IP66	IP66	-	-	IP66	IP66
	Anti-vandalisme	▶ IK08	IK08	IK10	IK10	IK08	IK08	IK10	IK10
	Température de fonctionnement	▶ -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)	-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)	-30 à 50 °C (-22 à 122 °F)	-30 à 50 °C (-22 à 122 °F)	-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)	-20 à 50 °C (-4 à 122 °F)	-30 à 50 °C (-22 à 122 °F)	-30 à 50 °C (-22 à 122 °F)
Alimentation d'entrée	Alimentation par Ethernet/12 V/24 V	■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-	■/■/-

Distribué par

ZONE POUR LE LOGO	Nom de la société
	Numéro et nom de la rue
	Code postal
	Pays
	Adresse e-mail
	Adresse du site Web