

FLEXIDOME intérieur 5100i



- ▶ Jusqu'à 5 MP pour des images très détaillées
- ▶ Technologie de prise de vue starlight avec d'excellentes performances par faible luminosité
- ▶ La technologie IVA Pro permet une détection extrêmement fiable, basée sur le deep-learning, des personnes et des véhicules dans des scènes allant de zones stériles aux foules et zones encombrées.
- ▶ Plage dynamique étendue pour voir les détails dans les zones sombres et de forte luminosité de la scène

Cette caméra est une caméra de surveillance professionnelle et polyvalente pour la surveillance en intérieur. Elle offre une qualité d'image exceptionnelle, des performances starlight et une plage dynamique étendue à une résolution de 5 MP permettant d'obtenir des images très détaillées pour répondre aux exigences élevées des réseaux de sécurité et de surveillance.

La technologie Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) intégrée enrichit l'aperçu global de la situation et déclenche des alertes pertinentes.

Cette caméra dispose d'un capteur de 1/2,7" ou 1/2,8" et de la technologie HDR avec une résolution HD 1080p ou 5 MP qui lui confèrent des performances élevées dans des environnements à très faible luminosité.

La structure modulaire utilise un mécanisme d'installation rapide (rotation et clic) sur la plaque ou le socle de montage, qui ne nécessite aucun matériel pour fixer la caméra au caisson, pour une installation rapide et une compatibilité avec diverses options de montage.

Fonctions

Encodage vidéo haute efficacité H.265

La caméra est conçue sur la plateforme d'encodage H.264 et H.265/HEVC la plus efficace et la plus puissante.

Elle est capable d'offrir des images vidéo haute résolution de grande qualité avec une charge réseau très faible.

Grâce à une efficacité d'encodage double, H.265 est désormais la norme de compression incontournable des systèmes de vidéosurveillance IP.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

La caméra est fournie avec le pack IVA Pro Buildings préinstallé. Il permet une détection et un suivi extrêmement fiables, basés sur le deep learning, des personnes et des véhicules dans des scènes allant de zones stériles aux foules et zones encombrées. Particulièrement résistant aux fausses alertes provoquées par les environnements difficiles avec pluie, vent (mouvement des arbres), neige et grêle, ainsi qu'avec les reflets sur l'eau, les ombres et les insectes, le système détecte, suit et classe les objets en toute fiabilité. L'association judicieuse d'un ensemble de règles d'alarme et de comptage permet de vous alerter lorsque des alarmes prédéfinies sont déclenchées et d'effectuer des recherches contextuelles d'une grande efficacité dans les enregistrements. La tâche de configuration est réduite et simple, car aucun étalonnage n'est nécessaire. Les packs IVA Pro Perimeter et IVA Pro Traffic, disponibles en option sous licence, permettent d'optimiser l'analyse des caméras pour des cas d'utilisation d'entreprise spécifiques.

Audio bidirectionnel

L'audio bidirectionnel permet à l'opérateur de communiquer avec des visiteurs ou des intrus via une ligne audio externe avec entrée et sortie. Grâce au microphone externe, la détection audio permet de générer des alarmes pour alerter l'opérateur de sécurité plus rapidement et engager une réponse plus proactive.

Couverture DORI

DORI (Détection, Observation, Reconnaissance, Identification) est un système standard (EN-62676-4) pour définir la capacité d'une personne visionnant la vidéo à distinguer les personnes ou les objets au sein d'une zone couverte. La distance maximale à laquelle une combinaison caméra/objectif peut respecter ces critères est indiquée ci-dessous :

Caméra 2 MP avec objectif de 3,2 à 10,5 mm*

DORI	Définition DORI	Distance 10,5 mm / 3,2 mm	Largeur horizontale
Détection	25 px/m	31 m/138 m	77 m
Observation	63 px/m	12 m/55 m	30 m
Reconnaissance	125 px/m	6 m/28 m	15 m
Identification	250 px/m	3 m/14 m	8 m

* Les valeurs de ce tableau ne reflètent pas les distances IVA. En ce qui concerne les distances IVA, consultez la calculatrice d'objectif ou l'outil de conception des systèmes vidéo IP Bosch

Caméra 5 MP avec objectif de 3,2 à 10,5 mm*

DORI	Définition DORI	Distance 10,5 mm / 3,2 mm	Largeur horizontale
Détection	25 px/m	48 m/200 m	104 m
Observation	63 px/m	19 m/79 m	41 m
Reconnaissance	125 px/m	10 m/40 m	21 m
Identification	250 px/m	5 m/20 m	10 m

* Les valeurs de ce tableau ne reflètent pas les distances IVA. En ce qui concerne les distances IVA, consultez la calculatrice d'objectif ou l'outil de conception des systèmes vidéo IP Bosch

Modes scène

Plusieurs modes scène configurables par l'utilisateur sont proposés avec les paramètres optimaux pour de nombreuses applications. Il est possible de sélectionner en un seul clic des paramètres d'image optimisés pour s'adapter à des conditions. Il est possible de sélectionner différents modes scène en fonction de la situation (par exemple, un éclairage au sodium, des objets en mouvement rapide ou un environnement sombre).

Résistance à la pluie, à la poussière et aux tentatives de sabotage et fonctionnement fiable sur une large plage de températures

La caméra est adaptée à une utilisation en intérieur. Elle peut fonctionner sur une large plage de températures ambiantes (de -20 °C à +50 °C). Le boîtier robuste est conforme aux normes IP54 et IK10 et protège la caméra contre la pluie et la poussière mais également contre le vandalisme et le sabotage.

Installation aisée

La conception mécanique est conforme à la philosophie d'installation de Bosch car elle repose sur l'utilisation d'une plaque de montage et sur une gestion facile des câbles.

L'alimentation est assurée par Ethernet (PoE). Sous cette configuration, un câble unique suffit pour la visualisation, l'alimentation et les commandes de la caméra. L'alimentation par Ethernet (PoE) rend l'installation à la fois plus simple et plus économique, car les caméras n'ont pas besoin d'une prise de courant locale.

Pour faciliter le câblage réseau, les caméras prennent en charge la fonction Auto-MDIX, qui permet d'utiliser des câbles droits ou croisés.

Sécurité des données

Des mesures spéciales ont été mises en place pour assurer le plus haut niveau de sécurité pour l'accès aux dispositifs et le transport des données. La protection par mot de passe à trois niveaux avec recommandations de sécurité permet aux utilisateurs de personnaliser l'accès aux dispositifs. L'accès au navigateur Web peut être contrôlé via HTTPS et des mises à jour du firmware peuvent également être protégées par des chargements sécurisés authentifiés. Les caméras intègrent le matériel Secure Element (SE) qui fournit la fonctionnalité principale du module TPM (Trusted Platform Module) pour fournir le niveau maximal de sécurité des données et de protection de la vie privée. Avec l'infrastructure de clés publiques (PKI), une protection supérieure est assurée contre les attaques malveillantes. Avec les mises à jour futures du firmware, elle prend en charge les clés de chiffrement RSA d'une longueur maximale de 4 096 bits, garantissant ainsi la sécurité des données au-delà de 2030. L'authentification réseau 802.1x avec EAP/TLS va également être ajoutée. Le traitement de certificat avancé propose :

- Certificat d'origine Bosch préinstallé

- Des certificats uniques auto-signés créés en cas de besoin
- Des certificats client et serveur pour l'authentification
- Des certificats client pour la preuve d'authenticité
- Des certificats avec clés privées chiffrées

Enregistrement à la source

Vous pouvez insérer une carte mémoire dans l'emplacement dédié pour stocker jusqu'à 2 To d'enregistrement d'alarme local. L'enregistrement de pré-alarme dans la mémoire RAM réduit la bande passante pour l'enregistrement sur le réseau et étend la durée de vie effective de la carte mémoire.

Elle dispose d'un enregistrement à la source avancé qui offre la solution de stockage la plus fiable grâce à l'association de ces fonctions :

- Support de carte SD industrielle pour une durée de vie extrême
- Surveillance de l'état des cartes SD industrielles fournissant des indications de service anticipées.

Plage dynamique étendue

La caméra dispose d'une plage dynamique étendue. Il s'agit d'un processus à plusieurs expositions qui capture davantage de détails même dans les zones lumineuses et les zones sombres d'une même scène. Cela vous permet donc de distinguer facilement les objets et les détails, par exemple les visages avec un fort contre-jour.

La plage dynamique réelle de la caméra est mesurée à l'aide d'une analyse de la fonction de conversion opto-électronique conformément à la norme IEC 62676 Partie 5. Cette méthode permet de fournir des mesures standard qui peuvent servir à comparer différentes caméras.

Rotation d'image automatique

Le capteur de gyroaccéléromètre intégré corrige automatiquement l'orientation d'image par incréments de 90° si la caméra est montée perpendiculairement ou à l'envers. Il est également possible de faire pivoter manuellement par incréments de 90 ° l'image du capteur.

Pour capter de manière efficace les détails dans les longs couloirs sans perte de résolution, montez la caméra perpendiculairement. L'image s'affiche verticalement en résolution complète sur votre moniteur.

Intégration système et conformité ONVIF

La caméra est conforme aux spécifications des normes ONVIF Profile S, ONVIF Profile G et ONVIF Profile T. Pour la configuration H.265, la caméra prend également en charge Media Service 2 qui fait partie de la norme ONVIF Profile T. La conformité à ces normes garantit l'interopérabilité entre les produits vidéo réseau quel que soit le fabricant. Les intégrateurs tiers peuvent accéder facilement aux fonctions internes de la caméra pour l'intégrer à des projets de plus grande ampleur.

Visitez le site Web consacré au programme IPP (Programme partenaire d'intégration) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) pour de plus amples informations.

Accessoires modulaires

Une gamme complète d'accessoires modulaires est disponible pour offrir une conception homogène sur de nombreuses caméras et avec des possibilités d'installation très variées. Les options disponibles incluent un montage mural ou sur tube, un boîtier de surveillance avec des options d'alimentation et de fibre optique, et un kit de montage au plafond.

Services basés sur le cloud

La caméra prend en charge la publication JPEG temporelle ou par alarme sur quatre comptes différents. Ces comptes peuvent dépendre de serveurs FTP ou d'installations de stockage dans le cloud. Les clips vidéo ou les images JPEG peuvent également être exportés sur ces comptes. Les alarmes peuvent être configurées de façon à déclencher une notification par e-mail ou SMS afin de toujours vous informer des événements anormaux.

Bosch Remote Portal

Grâce à l'infrastructure cloud sécurisée, Bosch Remote Portal, vous pouvez gérer vos appareils Bosch connectés. From the Bosch Remote Portal vous permet d'effectuer les actions suivantes :

- Terminer la configuration initiale de vos dispositifs connectés (en ligne et hors ligne)
- Mettre à jour le firmware pour un ou plusieurs dispositifs
- Gérer les certificats
- Surveiller l'état de santé de vos appareils Bosch connectés

Application Project Assistant

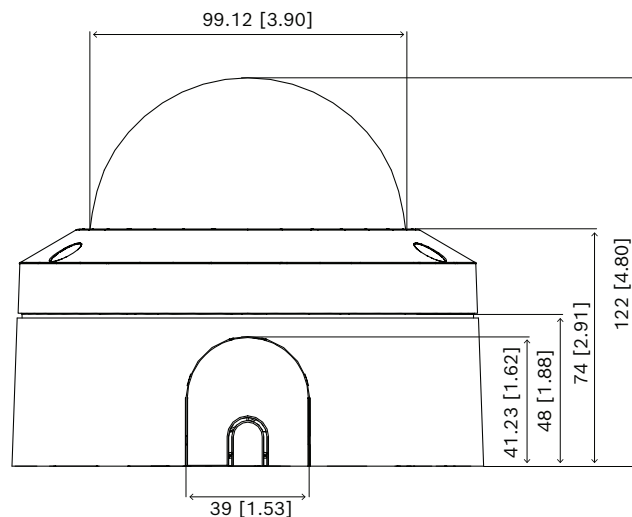
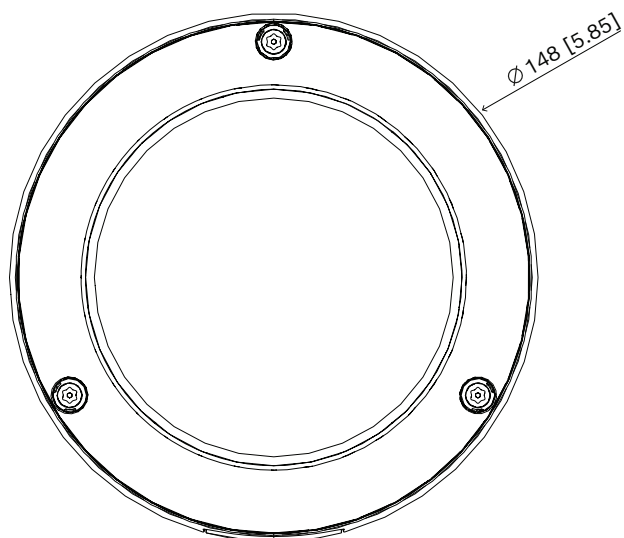
La caméra étant équipée d'un port USB C pour clé électronique USB sans fil (vendu séparément et disponible au premier trimestre 2023), l'installateur peut facilement effectuer la configuration initiale sans fil. À l'aide d'un appareil mobile et de l'application Bosch Project Assistant, vous pouvez réaliser la configuration initiale et utiliser le zoom/la mise au point de l'objectif pour trouver la bonne scène. Il vous suffit de connecter la clé électronique USB sans fil et de vous rendre sur l'application Bosch Project Assistant, disponible pour iOS, Windows ou Android.

Informations réglementaires

Norme	Type
Émissions	EN 55032 (classe B)
	CFR 47 FCC section 15 (classe B)
	ICES-003 (classe B)
	VCCI CISPR 32
	AS/NZS CISPR 32

Norme	Type
Immunité	EN 50121-4 EN 50130-4
Caractéristiques environnementales	EN 50130-5, classe II EN CIE 63000 RoHS EU, 2011/65/EU et 2015/863/EU WEEE EU, 2012/19/EU
Sécurité	EN 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1
Performance des images	IEC 62676-5
Résistance aux chocs	EN 62262 (IK10) : 2002
Protection contre les infiltrations	EN 60529 (IP54)
Conformité à la norme ONVIF	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Marques	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, CMIM, UKCA, China RoHS, BIS
Conformité	Conforme à la classe NDAA

Remarques sur l'installation/la configuration



Dimensions en mm (pouces)

Caractéristiques techniques

Alimentation	
Tension d'entrée	Alimentation par câble Ethernet (48 Vcc nominal)
Consommation standard/maximale (2 MP)	PoE : 4,8 W / 6 W
Consommation standard/maximale (5 MP)	PoE : 5,2 W / 5,6 W
Norme PoE IEEE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1) ; niveau de puissance : classe 3
Plateforme	
CPP (Common Product Platform)	CPP14
Capteur 2 MP	
Type de capteur	CMOS 1/2,8"
Pixels effectifs	1 920 (H) x 1 080 (V)
Capteur 5 MP	
Type de capteur	CMOS 1/2,7"
Pixels effectifs	2 688 (H) x 1 944 (V)
Performances vidéo - sensibilité 2 MP	
Mesurée selon la norme IEC 62676 section 5 (1/25, F1.6)	
Couleur	0,021 lx

Performances vidéo - sensibilité 2 MP

Monochrome	0,004 lx
------------	----------

Performances vidéo - sensibilité 5 MP

Mesurée selon la norme IEC 62676 section 5 (1/25, F1.6)

Couleur	0,060 lx
---------	----------

Monochrome	0,012 lx
------------	----------

Performances vidéo - Plage dynamique 2 MP

Plage dynamique étendue	144 dB WDR
-------------------------	------------

Mesure conformément à la norme IEC 62676 section 5	105 dB WDR
--	------------

Performances vidéo - Plage dynamique 5 MP

Plage dynamique étendue	120 dB WDR
-------------------------	------------

Mesure conformément à la norme IEC 62676 section 5	105 dB WDR
--	------------

Flux vidéo

Compression vidéo	H.265 ; H.264 ; M-JPEG
-------------------	------------------------

Diffusion	Multi-flux H.264 ou H.265 et M-JPEG configurables, cadence d'images et bande passante configurables. Regions of Interest (ROI)
-----------	---

Latence de la caméra	120 ms - 340 ms
----------------------	-----------------

Structure du GOP	IP, IBP, IBBP
------------------	---------------

Cadence d'images	2 MP : 1 à 60 images/s 5 MP : 1 à 30 images/s
------------------	--

Rapport signal/bruit	>55 dB
----------------------	--------

Résolution vidéo (H x V) 2 MP

1080p HD	1920 × 1080
----------	-------------

Mode vertical 1080p	1080 × 1920
---------------------	-------------

1,3 MP (16:9)	1536 × 864
---------------	------------

Mode vertical 1,3 MP (16:9)	864 × 1536
-----------------------------	------------

720p	1280 × 720
------	------------

Résolution vidéo (H x V) 2 MP

Mode vertical 720p	720 × 1280
--------------------	------------

480p SD	640 × 480
---------	-----------

SD	768 × 432
----	-----------

D1	720 × 480
----	-----------

Résolution vidéo (H x V) 5 MP

5 MP (4:3)	2592 × 1944
------------	-------------

Mode vertical 5 MP	1944 × 2592
--------------------	-------------

4 MP (16:9)	2688 × 1512
-------------	-------------

Mode vertical 4 MP	1512 × 2688
--------------------	-------------

3 MP (16:9)	2304 × 1296
-------------	-------------

Mode vertical 3 MP	1296 × 2304
--------------------	-------------

1080p HD	1920 × 1080
----------	-------------

Mode vertical 1080p	1080 × 1920
---------------------	-------------

1,3 MP (16:9)	1536 × 864
---------------	------------

720p	1280 × 720
------	------------

480p SD	640 × 480
---------	-----------

SD	768 × 432
----	-----------

D1	720 × 480
----	-----------

Fonctions vidéo

Jour/Nuit	Couleur, Monochrome, Auto (points de commutation réglables)
-----------	---

Paramètres d'image réglables	Contraste, Niveau de saturation et contrôle, Luminosité, Netteté
------------------------------	--

Balance des blancs	2 500 à 10 000 K, 3 modes automatiques (Basique, Standard, Vapeur de sodium), mode Manuel et mode Fixe
--------------------	--

Shutter	Shutter électronique automatique (AES) ; Fixe (1/25[30] à 1/15 000) sélectionnable ; Shutter par défaut
---------	---

Compensation de contre-jour	Activé/désactivé
-----------------------------	------------------

Fonctions vidéo	
Stabilisation électronique de l'image (grâce à un capteur gyroscopique)	Activé/désactivé
Masquage privatif	Huit zones indépendantes, entièrement programmables
Modes scène	Plusieurs modes par défaut avec planificateur
Autres fonctions	Miroir image, Basculement image, Compteur de pixels, Tatouage vidéo, Affichage à l'écran, Emplacement
Rotation de la caméra	Détection automatique avec possibilité de commande manuelle (0/90/180/ 270)

Analyse de contenu vidéo	
Type d'analyse	Pack Intelligent Video Analytics Pro Buildings
Règles d'alarme (peuvent être combinées)	Tout objet, Objet dans le champ, Franchissement de ligne(s), Entrer/Sortie de champ, Maraude, Suivi de trajet, Objets qui s'arrêtent ou se mettent en mouvement, Comptage, Occupation, Modification des conditions, Recherche de similarité
Filtres d'objets	Durée, Taille, Rapport hauteur/largeur, Direction, Couleur, Classes d'objet (2)
Classes d'objet	Personne, véhicule
Détection audio	Détection de l'audio pour la génération d'une alarme
Analyse des données prise en charge	Pack IVA Pro Perimeter (licence) ; pack IVA Pro Traffic (licence)

Optique	
Type d'objectif	Objectif à diaphragme P 3,2-10,5 mm, avec correction IR Ouverture F : 1,6
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR commutable
Réglage	Zoom/mise au point motorisé(e)
Commande du diaphragme (iris)	Contrôle, diaphragme P
Angle de vue (2 MP)	Grand angle : 105° x 57° (H x V) Téléobjectif : 31° x 18° (H x V)
Angle de vue (5 MP)	Grand angle : 96° x 71° (H x V)

Optique	
	Téléobjectif : 29° x 22° (H x V)

Entrée/sortie	
Entrée ligne audio	0,6 Vrms max., 10 kohms standard
Sortie ligne audio	1,0 Vrms à 10 kohms standard
Ethernet	RJ45
USB	USB 2.0 Type C, avec une clé électronique USB sans fil pour la configuration et la mise en service (vendu séparément)

Diffusion audio	
Standard	G. 711, fréquence d'échantillonnage de 8 kHz L16, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 48 kbit/s à 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 80 kbit/s à 16 kHz
Rapport signal/bruit	>50 dB
Diffusion audio	Full duplex/Half duplex

Stockage local	
RAM interne	5 s d'enregistrement de pré-alarme
Emplacement pour carte mémoire	Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et microSDXC jusqu'à 2 To. (Une carte mémoire de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
Cartes SD industrielles	Durée de vie extrême et surveillance de l'état (selon la prise en charge par la carte SD) fournissant une indication de service anticipée
Enregistrement	Enregistrement continu, enregistrement en boucle, enregistrement d'alarme/d'événements, planification d'enregistrement

Sécurité des données	
Élément sécurisé (« TPM »)	RSA 2 048 bits, RSA 4 096 bits, ECDSA 256 bits et AES/CBS 256 bits
Infrastructure de clés publiques (PKI)	Certificats X.509
Chiffrement	Chiffrement complet de bout en bout avec VMS pris en charge Réseau : TLS1.2/1.3, AES128, AES256 Stockage local : XTS-AES

Sécurité des données	
Authentification vidéo	Somme de contrôle, MD5, SHA-1, SHA-256
Protection du firmware	Firmware signé, démarrage sécurisé
Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Chiffrement	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex
Connectivité	Auto-MDIX
Interopérabilité	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M
Mécanique	
Réglage 3 axes (orientation / inclinaison / rotation)	355°/85°/350°
Dimensions (Ø x H)	148 x 122 mm
Poids approx.	920 g
Couleur	RAL 9003, RAL 9017
Capteur gyroscopique	Oui
Sphère pour dôme	Polycarbonate transparent, revêtement anti-rayures
Caisson intérieur	Polycarbonate, peut être repeint
Montage	Plaque de montage incluse pour montage en surface, boîte de jonction carrée 4", boîte de jonction simple et double, filetage à vis 1/4" 20 UNC
Gaine	Entrée latérale pour gaine NPT 3/4" (M25) et NPT 1/2" (M20)
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C pour un fonctionnement continu
Température de démarrage à froid	-20 °C

Caractéristiques environnementales	
Température de stockage	-30 °C à +70 °C
Humidité	5 à 93 % d'humidité relative, sans condensation 5 à 100 % d'humidité relative, condensation
Humidité de stockage	Jusqu'à 98 % d'humidité relative
Résistance aux chocs	IK10
Protection contre les infiltrations	IP54
Durabilité	Sans PVC
Pays d'origine	Thaïlande

Informations de commande

NDV-5702-A Dôme fixe 2MP HDR 3,2-10,5mm

Caméra dôme IP fixe professionnelle 60 ips pour la surveillance en intérieur avec H.264/H.265 et pack IVA Pro Buildings, 2 MP, IP54, IK10
Conforme à la classe NDAA
Numéro de commande **NDV-5702-A | F.01U.394.427**

NDV-5703-A Dôme fixe 5MP HDR 3,2-10,5mm

Caméra dôme IP fixe professionnelle 30 ips pour la surveillance en intérieur avec H.264/H.265 et pack IVA Pro Buildings, 5 MP, IP54, IK10
Conforme à la classe NDAA
Numéro de commande **NDV-5703-A | F.01U.394.429**

Accessoires

NDA-5070-IC Kit de montage encastré

Kit de montage encastré pour les modèles FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i et FLEXIDOME outdoor 5100i IR
Numéro de commande **NDA-5070-IC | F.01U.401.739**

NDA-5070-PLEN Kit de montage plénum plafond, 148mm

Kit de montage encastré certifié pour les modèles FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i et FLEXIDOME outdoor 5100i IR
Numéro de commande **NDA-5070-PLEN | F.01U.399.151**

NDA-5070-LWMT Montage mural, forme L, FLEXIDOME 5100i

Support mural en L pour les modèles FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME outdoor 5100i IR et FLEXIDOME IP 3000i IR
Numéro de commande **NDA-5070-LWMT | F.01U.399.152**

NDA-5080-PIP Plaque d'interface suspension, 148mm

Plaque d'interface suspendue pour FLEXIDOME intérieur 5100i, FLEXIDOME intérieur 5100i IR et FLEXIDOME panoramique 5100i IR
Numéro de commande **NDA-5080-PIP | F.01U.389.607**

NDA-5070-PC Capot à peindre, FLEXIDOME 5100i, 4pcs

Couvercle à peindre (4 pièces) pour modèles

FLEXIDOME 5100i et FLEXIDOME 5100i IR

Numéro de commande **NDA-5070-PC | F.01U.399.153****NDA-5070-CBL Sphère, transp. pour FLEXIDOME 5100i**

Sphère de rechange transparente pour les modèles

FLEXIDOME indoor 5100i et FLEXIDOME outdoor 5100i

Numéro de commande **NDA-5070-CBL | F.01U.399.145****NDA-5070-TBL Sphère, teintée pour FLEXIDOME 5100i**

Sphère teintée pour les modèles

FLEXIDOME indoor 5100i et FLEXIDOME outdoor 5100i

Numéro de commande **NDA-5070-TBL | F.01U.399.144****NDA-MCSMB-03M Câble, SMB vers BNC, 0,3m**

Câble analogique 0,3 m (1 ft), SMB (femelle) vers BNC

(femelle) pour connecter la caméra à un câble coaxial

Numéro de commande **NDA-MCSMB-03M |****F.01U.399.128****NDA-MCSMB-30M Câble, SMB vers BNC, 3mm**

Câble analogique 3 m (9 ft), SMB (femelle) vers BNC

(femelle) pour connecter la caméra à un câble coaxial

Numéro de commande **NDA-MCSMB-30M |****F.01U.399.126****NDA-U-CBB Boîtier arrière de gaine, 148mm**

Gaine arrière extérieure, 148 mm, conforme IP66

Numéro de commande **NDA-U-CBB | F.01U.394.006****NDA-U-CMT Adaptateur montage en angle**

Montage en angle universel, blanc

Numéro de commande **NDA-U-CMT | F.01U.324.946****NDA-U-PMAS Adaptateur pour montage sur mât, petit**

Adaptateur de montage sur mât petit

Adaptateur de montage sur tube universel, blanc, petit

Numéro de commande **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943****NDA-U-PMAL Adaptateur pour montage sur mât, grand**

Adaptateur montage sur mât universel, blanc, grand

Numéro de commande **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944****NDA-U-PSMB Montage SMB mur/plafond**

Boîtier de montage en surface (SMB) pour montage

mural ou sur tube

Numéro de commande **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942****NDA-U-WMT Montage mural suspendu**

Montage mural universel pour les caméras dôme, blanc

Numéro de commande **NDA-U-WMT | F.01U.324.939****NDA-U-WMTG Support montage mural, boîtier de dérivation**

Montage mural universel, compatible avec l'installation

de la boîte de dérivation pour les caméras mobiles fixes

uniquement, blanc

Numéro de commande **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358****NDA-U-PMT Montage suspendu plafond 31cm**

Montage sur tube universel pour caméras dôme, 31 cm,

blanc

Numéro de commande **NDA-U-PMT | F.01U.324.940****NDA-U-PMTE Extension pour suspension 50cm**

Extension pour montage sur tube universel, 50 cm, blanc

Numéro de commande **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941****NDA-U-PMTG Montage suspendu plafond, boîtier dérivation**

Montage sur tube universel, compatible avec

l'installation de la boîte de dérivation pour les caméras

mobiles fixes uniquement, blanc

Numéro de commande **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359****NDA-U-PMTS Montage suspendu plafond, 4" (11cm)**

Montage sur tube universel pour caméras dôme, 11 cm, blanc.

Numéro de commande **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046****NPD-3001-WAP Outil d'installation portable**

Outil mobile et sans fil Bosch pour l'installation de caméras

Numéro de commande **NPD-3001-WAP | F.01U.353.329****NPD-5001-POE Injecteur, 15W, port unique, entrée CA**

Injecteur haute puissance Power-over-Ethernet pour une

utilisation avec des caméras compatibles PoE ; 15,4 W,

1 port

Poids : 200 g

Numéro de commande **NPD-5001-POE | F.01U.305.288****NPD-5004-POE Alimentation par Ethernet, 15,4W****4ports**

Injecteur haute puissance Power-over-Ethernet pour une

utilisation avec des caméras compatibles PoE ; 15,4 W,

4 ports

Poids : 620 g

Numéro de commande **NPD-5004-POE | F.01U.305.289****MSD-064G CARTE MICROSD DE SÉCURITÉ IP 64 Go**

Carte microSD industrielle 64 Go avec surveillance de

l'état de santé

Numéro de commande **MSD-064G | F.01U.394.680****MSD-128G CARTE MICROSD DE SÉCURITÉ IP 128 Go**

Carte microSD industrielle 128 Go avec surveillance de

l'état de santé

Numéro de commande **MSD-128G | F.01U.394.681****MSD-256G CARTE MICROSD DE SÉCURITÉ IP 256 Go**

Carte microSD industrielle 256 Go avec surveillance de

l'état de santé

Numéro de commande **MSD-256G | F.01U.394.682****MNT-ICP-FDC Kit support faux-plafonds pour****FLEXIDOME**

Kit de suspension au plafond pour les caméras

FLEXIDOME IP 2000/4000/5000/5100i/7000 (sauf série

RD) et les caméras panoramiques séries 5000/7000

Numéro de commande **MNT-ICP-FDC | F.01U.316.129****Options logicielles****MVC-IVA-PER Pack IVA Pro Perimeter**

Logiciel d'analyse vidéo pour une protection critique du périmètre

Numéro de commande **MVC-IVA-PER | F.01U.409.537****MVC-IVA-TRA Pack IVA Pro Traffic Noir**

Logiciel d'analyse vidéo basé sur une technologie réseau

neuronal pour la surveillance du trafic et la détection

automatique des incidents.

Numéro de commande **MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com