

FLEXIDOME indoor 5100i



- ▶ Tot 5 MP voor zeer gedetailleerde beelden
- ▶ Starlight-cameratechnologie met uitstekende prestaties bij weinig licht
- ▶ IVA Pro biedt uiterst betrouwbare, op 'deep learning' gebaseerde detectie van personen en voertuigen tot scènes variërend van steriele zones tot drukke en overvolle
- ▶ Hoge dynamisch bereik om elk detail te zien in heldere en in donkere gebieden van de scène

De camera is een veelzijdige en professionele bewakingscamera voor indoor bewaking. De camera levert uitzonderlijke beeldkwaliteit, starlight-prestaties en een hoog dynamisch bereik met een resolutie van maximaal 5 MP voor zeer gedetailleerde beelden die voldoen aan veeleisende netwerkbeveiligings- en -bewakingseisen.

Het ingebouwde Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro) levert een volledig overzicht van de situatie en activeert relevante waarschuwingen.

De camera's bieden een 1/2,7 inch of 1/2,8 inch sensor en HDR technologie met HD 1080p of 5 MP resolutie die zorgt voor hoogwaardige prestaties in omgevingen met zeer weinig licht.

Het ontwerp van de modulaire structuur maakt gebruik van een klik- en draaimechanisme op montageplaat of voet, dat geen hardware nodig heeft om de camera snel aan de behuizing te monteren, inclusief de compatibiliteit met verschillende montageopties.

Functies

H.265 zeer efficiënte videocodering

De camera is ontworpen voor het meest efficiënte en krachtige H.264- en H.265/HEVC-coderingsplatform. De camera levert video van hoge kwaliteit, met een hoge resolutie en een zeer lage netwerkbelasting. Met een twee maal zo efficiënte codering is H.265 de nieuwe compressiestandaard voor IP-videobewakingssystemen.

Intelligent Video Analytics Pro (IVA Pro)

De camera wordt geleverd met het vooraf geïnstalleerde IVA Pro Buildings Pack en zorgt voor uiterst betrouwbare, 'deep learning' detectie en het volgen van personen en voertuigen tot scènes variërend van steriele zones tot drukke en overvolle gebieden. Het systeem is extreem bestand tegen valse triggers veroorzaakt door uitdagende omgevingen met regen, wind (bewegende bomen), sneeuw, corrosie en waterreflecties, alsmede schaduwen en bugs. Het systeem detecteert, volgt en classificeert objecten. Met een slimme set alarm- en tegentellerregels kunt u waarschuwen wanneer vooraf gedefinieerde alarmen worden geactiveerd, en forensisch zoeken met hoog efficiënt door opnamen. De configuratie wordt geminimaliseerd en gemakkelijk gemaakt door de kalibratie te verwijderen. Optioneel kunnen andere pakketten worden gelicentieerd om de cameraanalyse te optimaliseren voor specifieke zakelijke gebruiks cases met het IVA Pro Perimeter Pack of IVA Pro Traffic Pack.

Full-duplex audio

De spreek/luister-verbinding geeft de operator de mogelijkheid om te communiceren met bezoekers en indringers via een externe audiolijningang en -uitgang. Door de externe microfoon te gebruiken, kan audiodetectie worden gebruikt om alarmen te genereren om de beveiligingsoperator sneller te waarschuwen en hij of zij proactiever kan handelen.

DORI-dekking

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify/ detecteren, observeren, herkennen, identificeren) is een standaardstelsysteem (EN-62676-4) voor het definiëren van de mate waarin een persoon die de video bekijkt, onderscheid kan maken tussen personen of objecten in een gedekt gebied. Hieronder ziet u de maximale afstand waarop een combinatie van camera en objectief aan deze criteria kan voldoen:

2 MP-camera met 3,2 mm-10,5 mm objectief*

DORI	DORI-definitie	Afstand 10,5 mm / 3,2 mm	Horizontale breedte
Detecteren	25 px/m	31 m/138 m	77 m (252 ft)
Observeren	63 px/m	12 m/55 m (39 ft/180 ft)	30 m (100 ft)
Recognize (herkennen)	125 px/m	6 m/28 m (20 ft/92 ft)	15 m
Identificeren	250 px/m	3 m/14 m (10 ft/46 ft)	8 m (25 ft)

*De getallen in deze tabel geven geen IVA-afstanden weer. Voor IVA-afstanden, zie de lens calculator / Bosch IP video design tool.

5 MP-camera met 3,2 mm-10,5 mm objectief*

DORI	DORI-definitie	Afstand 10,5 mm / 3,2 mm	Horizontale breedte
Detecteren	25 px/m	48 m/200 m	104 m (341 ft)
Observeren	63 px/m	19 m/79 m (62 ft/259 ft)	41 m (135 ft)
Recognize (herkennen)	125 px/m	10 m/40 m (33 ft/131 ft)	21 m (69 ft)
Identificeren	250 px/m	5 m/20 m (16 ft/66 ft)	10 m (33 ft)

*De getallen in deze tabel geven geen IVA-afstanden weer. Voor IVA-afstanden, zie de lens calculator / Bosch IP video design tool.

Scènemodi

Er zijn meerdere configureerbare modi met de beste instellingen voor uiteenlopende toepassingen. Met één klik kunnen volledig geoptimaliseerde beeldinstellingen worden geselecteerd die zijn afgestemd op de omstandigheden. Verschillende scènemodi kunnen worden geselecteerd voor verschillende situaties, zoals natriumverlichting, snel bewegende objecten of donkere omgevingen.

Bestand tegen regen, stof en sabotage met betrouwbare werking over een breed temperatuurbereik

De camera is geschikt voor gebruik binnenshuis. De camera kan werken in een breed omgevingstemperatuurbereik tussen -20 °C tot +50 °C (-4 °F tot 122 °F).

Het robuuste ontwerp van de camera voldoet aan de normen IP54 en IK10, waarmee de camera bestand is tegen regen en stof en tevens bescherming biedt tegen vandalisme en sabotage.

Eenvoudige installatie

Het mechanische ontwerp volgt de installatiefilosofie van Bosch door gebruik te maken van een montageplaat voor de installatie en eenvoudig kabelbeheer.

Stroom kan worden geleverd via Power-over-Ethernet. Met deze configuratie is er slechts één kabel nodig voor de voeding, bediening en weergave van de camera. Door gebruik te maken van PoE kan de installatie gemakkelijker en kosteneffectiever worden uitgevoerd, omdat op de locatie waar de camera wordt geplaatst geen voedingsbron aanwezig hoeft te zijn.

Voor een probleemloze netwerkbekabeling ondersteunt de camera Auto-MDIX. Hierdoor is het gebruik van rechte kabels of crossover-kabels mogelijk.

Data security

Er zijn speciale maatregelen genomen om te zorgen voor het hoogste niveau van beveiliging voor de toegang tot het apparaat en data transport. Door de wachtwoordbeveiliging op drie niveaus met beveiligingsaanbevelingen kunnen gebruikers de toegang tot het apparaat aanpassen. Toegang via de webbrowser kan worden beveiligd met HTTPS en firmware-updates kunnen ook worden beveiligd met geverifieerde veilige uploads. De camera's hebben ingebouwde Secure Element (SE) hardware die de belangrijkste Trusted Platform Module (TPM) -functionaliteit biedt om de hoogste niveaus van gegevensbeveiliging en privacybescherming te garanderen. Samen met PKI-ondersteuning (Public Key Infrastructure) is superieure bescherming tegen schadelijke aanvallen gegarandeerd. Met toekomstige firmware-updates zal het ook RSA-coderings sleutellengtes tot 4096 bits ondersteunen, zodat de gegevens ook na 2030 nog veilig zijn. 802.1x netwerkauthenticatie met EAP/TLS zal ook worden toegevoegd. Het geavanceerde certificaat biedt:

- Apparaatcertificaat voor Bosch-herkomst vooraf geïnstalleerd
- Unieke certificaten die automatisch zelf worden gegenereerd indien nodig
- Client- en servercertificaten voor verificatie
- Clientcertificaten voor bewijs van echtheid
- Certificaten met gecodeerde persoonlijke sleutels

Lokaal opnemen

Plaats een geheugenkaart in de kaartsleuf zodat u maximaal 2 TB aan lokale alarmopnamen kunt opslaan. Pre-alarmopname in RAM vermindert de bandbreedte voor opnemen in het netwerk en vergroot de effectieve levensduur van de geheugenkaart.

De camera beschikt over geavanceerde decentrale opname voor een betrouwbare opslagoplossing dankzij de combinatie van de volgende functies:

- De ondersteuning van industriële SD-kaarten maakt een extreme levensduur mogelijk.
- Statuscontrole van industriële SD-kaarten zorgt voor vroegtijdige onderhoudsindicaties.

Hoog dynamisch bereik

De camera heeft een hoog dynamisch bereik. Dit is gebaseerd op meerdere belichtingsprocessen voor meer details in lichte gedeelten en in de schaduw, zelfs in dezelfde scène. Het resultaat is dat u gemakkelijk onderscheiden kunt maken tussen objecten en kenmerken, bijvoorbeeld gezichten bij een heldere achtergrondverlichting.

Het werkelijke dynamische bereik van de camera wordt gemeten met OECF-analyse (Opto-Electronic Conversion Function) conform IEC 62676 Deel 5. Deze methode wordt gebruikt om een standaardmetingen te bieden, die kunnen worden gebruikt om verschillende camera's te vergelijken.

Automatische beeldrotatie

De geïntegreerde gyro-/accelerometersensor corrigeert automatisch de beeldoriëntatie in stappen van 90° als de camera onder een rechte hoek of ondersteboven is gemonteerd. Het beeldsensor kan ook handmatig worden gedraaid in stappen van 90°. Bevestig de camera onder een rechte hoek om zonder verlies van resolutie efficiënt details te registreren in lange gangen. Het beeld wordt op uw monitor rechtop weergegeven met de volledige resolutie.

Systeemintegratie en conformiteit met ONVIF

De camera voldoet aan de specificaties ONVIF Profile S, ONVIF Profile G en ONVIF Profile T. Voor H.265-configuratie ondersteunt de camera Media Service 2 dat een onderdeel is van het ONVIF Profile T. Conformiteit met deze normen garandeert compatibiliteit tussen netwerkvideoproducten, ongeacht de fabrikant. De interne functieset van de camera's voor integratie in grote projecten is gemakkelijk toegankelijk voor integrators van derden. Bezoek voor meer informatie de Integration Partner Program-website van Bosch (ipp.boschsecurity.com).

Modulaire accessoires

Er is een uitgebreid assortiment modulaire accessoires beschikbaar waarmee u een consistent ontwerp tussen verschillende camera's en een scala van installatiemogelijkheden krijgt. Beschikbare opties zijn wand- of pijpbevestiging, een bewakingskast met stroom- en glasvezelopties en een montagekit voor aan het plafond.

Cloudgebaseerde services

De camera ondersteunt JPEG-posting op tijd- of alarmbasis naar vier verschillende accounts. Deze accounts kunnen FTP-servers of cloudgebaseerde opslag gebruiken. Videoclips of JPEG-beelden kunnen ook naar deze accounts worden geëxporteerd. Alarmen kunnen zodanig worden ingesteld dat bij activering een e-mail of SMS wordt verzonden, zodat u altijd op de hoogte bent van abnormale gebeurtenissen.

Bosch Remote Portal

Met de beveiligde cloudinfrastructuur Bosch Remote Portal kunt u uw verbonden Bosch-apparaten beheren. Vanuit het Bosch Remote Portal kunt u:

- De eerste configuratie van uw online en verbonden Bosch apparaten voltooien (online en offline).
- Firmware bijwerken voor één of meer apparaten.
- Certificaten beheren.
- Bewaak de status van uw aangesloten apparaten van Bosch.

Project Assistant-app

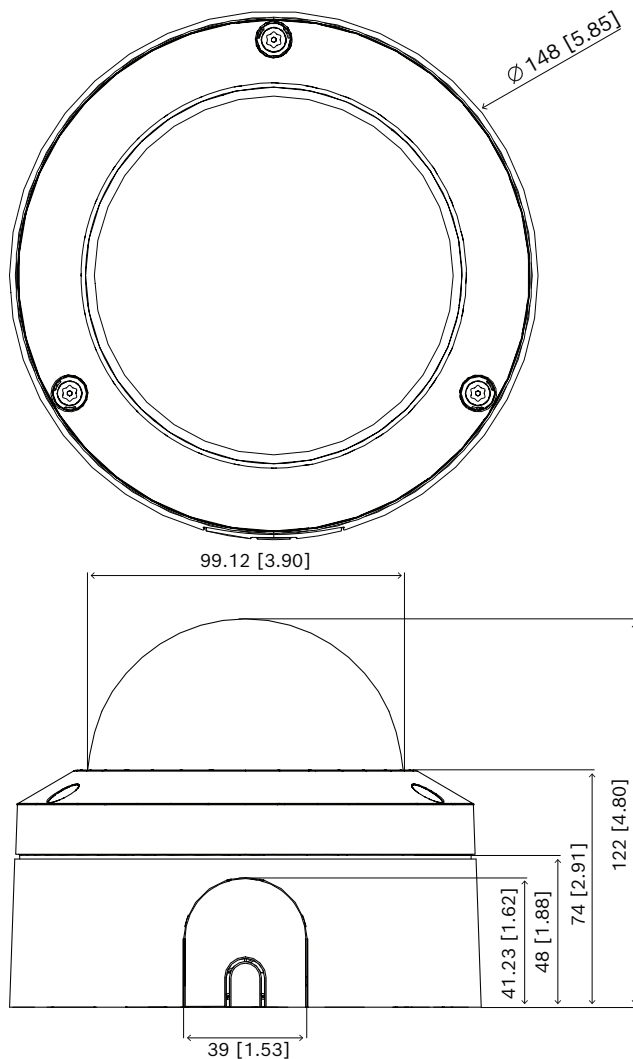
Omdat de camera is uitgerust met een USB-C-poort voor een draadloze USB-dongle (apart verkrijgbaar vanaf het eerste kwartaal van 2023), kan het installatieprogramma de eerste configuratie eenvoudig draadloos uitvoeren. Met behulp van een mobiel apparaat met de Project Assistant-app van Bosch kunt u de eerste installatie en zoom-focus van het objectief uitvoeren om de juiste scène te vinden. Sluit gewoon de draadloze USB-dongle aan en ga naar de Project Assistant-app van Bosch, beschikbaar voor iOS, Windows of Android.

Informatie over de regelgeving

Norm	Type
Emissie	EN 55032 (klasse B) CFR 47 FCC deel 15 (klasse B) ICES-003 (klasse B) VCCI CISPR 32 AS/NZS CISPR 32
Immunititeit	EN 50121-4 EN 50130-4
Omgevingseisen	EN 50130-5, klasse II n EN IEC 63000 RoHS EU, 2011/65/EU en 2015/863/EU WEEE EU, 2012/19/EU
Veiligheid	EN 62368-1 IEC 62368-1 UL 62368-1
Beeldkwaliteit	IEC 62676-5

Norm	Type
Slagvastheid	EN 62262 (IK10): 2002
Bescherming tegen binnendringen van water en stof	EN 60529 (IP54)
ONVIF-conformiteit	EN 50132-5-2, EN 62676-2
Keurmerken	CE, FCC, UL, WEEE, RCM, VCCI, UKCA, China RoHS, BIS
Naleving	Conform NDAA

Opmerkingen over installatie/configuratie



Afmetingen in mm

Technische specificaties

Voeding

Ingangsspanning Power-over-Ethernet (48 VDC nominaal)

Stroomverbruik
typisch/maximum (2 MP) PoE: 4,8 W / 6 W

Stroomverbruik
typisch/maximum (5 MP) PoE: 5,2 W / 5,6 W

PoE IEEE-standaard IEEE 802.3af (802.3at type 1);
vermogensniveau: klasse 3

Platform

Common Product Platform CPP14

Sensor 2 MP

Type sensor 1/2,8 inch CMOS

Effectieve pixels 1920 (H) x 1080 (V)

Sensor 5 MP

Type sensor 1/2,7 inch CMOS

Effectieve pixels 2688 (H) x 1944 (V)

Videoprestaties - gevoeligheid 2 MP

Gemeten volgens IEC 62676 Deel 5 (1/25, F1.6)

Kleur 0,021 lx

Zwart-wit 0,004 lx

Videoprestaties - gevoeligheid 5 MP

Gemeten volgens IEC 62676 Deel 5 (1/25, F1.6)

Kleur 0,060 lx

Zwart-wit 0,012 lx

Videoprestaties - dynamisch bereik 2 MP

Hoog dynamisch bereik 144 dB WDR

Gemeten conform IEC 62676 deel 5 105 dB WDR

Videoprestaties - dynamisch bereik 5 MP

Hoog dynamisch bereik 120 dB WDR

Gemeten conform 105 dB WDR

Videoprestaties - dynamisch bereik 5 MP	
IEC 62676 deel 5	
Videostreaming	
Videocompressie	H.265; H.264; M-JPEG
Streaming	Meerdere configureerbare streams in H.264 of H.265 en M-JPEG, configureerbare image rate en bandbreedte. Doelzones (Regions of Interest, ROI)
Vertraging van camera	120 ms - 340 ms
GOP-structuur	IP, IBP, IBBP
Frame rate	2MP: 1 tot 60 fps 5MP: 1 tot 30 fps
Signaal-ruisverhouding (SNR)	>55 dB
Videoresolutie (H x V) 2 MP	
1080p HD	1920 × 1080
Montage rechtop 1080p	1080 × 1920
1,3 MP (16:9)	1536 × 864
Montage rechtop 1,3 MP (16:9)	864 × 1536
720p	1280 × 720
Montage rechtop 720p	720 × 1280
480p SD	640 × 480
SD	768 × 432
D1	720 × 480
Videoresolutie (H x V) 5 MP	
5MP (4:3)	2592 × 1944
Montage rechtop 5 MP	1944 × 2592
4 MP (16:9)	2688 × 1512
Montage rechtop 4 MP	1512 × 2688
3MP (16:9)	2304 × 1296
Montage rechtop 3 MP	1296 × 2304
1080p HD	1920 × 1080

Videoresolutie (H x V) 5 MP	
Montage rechtop 1080p	1080 × 1920
1,3 MP (16:9)	1536 × 864
720p	1280 × 720
480p SD	640 × 480
SD	768 × 432
D1	720 × 480
Videofuncties	
Dag/ nacht	Kleur, zwart/wit, automatisch (instelbare schakelpunten)
Instelbare beeldinstellingen	Contrast, Verzagingsniveau en -beheer, Helderheid, Scherppte
Witbalans	2.500 tot 10.000 K, 3 automatische modi (basis, standaard, natriumdamp), handmatige modus en wachtmodus
Sluiters	Automatische elektronische sluiters (AES); Vast (1/25[30] tot 1/15000) instelbaar; Standaardsluiter
Tegenlichtcompensatie	Aan/uit
Elektronische beeldstabilisatie (op basis van foto's)	Aan/uit
Privacy Masking	Acht onafhankelijke gebieden, volledig programmeerbaar
Scènemodi	Meerdere standaardmodi met planner
Andere functies	Beeld spiegelen, beeld omdraaien, pixelsteller, videowatermerken, displaystamping, locatie
Camerarotatie	Automatische detectie, handmatig te overschrijven (0/90/180/270)
Video Content Analyse	
Type analyse	Intelligent Video Analytics Pro Buildings Pack
Alarmregels (te combineren)	Elk object, object in het veld, overschrijding van een lijn, betreedt/verlaat veld, personen die zich ophouden, volg route, objecten die stoppen of beginnen met bewegen, tellen, overschrijding, verandering van omstandigheden, soortgelijkheid zoeken
Objectfilters	Duur, Grootte, Beeldverhouding, Richting, Kleur, Objectklassen (2)

Video Content Analyse	
Objectklassen	Persoon, voertuig
Audiodetectie	Detectie van audio voor het genereren van een alarm
Ondersteunde analyse	IVA Pro Perimeter Pack (licentie); IVA Pro-verkeerpack (licentie)

Optisch	
Type objectief	3,2 tot 10,5 mm P-iris (IR-gecorrigeerd) objectief F-stop:1,6
Dag / nacht	Schakelbaar IR-sperfilter
Instelling	Motorzoom/-focus
Irisregeling	P-irisregeling
Beeldhoek (2 MP)	Groothoek: 105° x 57° (H x V) Tele: 31° x 18° (H x V)
Beeldhoek (5 MP)	Groothoek: 96° x 71° (H x V) Tele: 29° x 22° (H x V)

Ingang/uitgang	
Audio-lijningang	0,6 Vrms max., 10 kOhm standaard
Audio-lijnuitgang	1.0 Vrms bij 10 kOhm standaard,
Ethernet	RJ45
USB	USB 2.0 type C voor gebruik met draadloze USB-dongle voor installatie en inbedrijfstelling (apart verkrijgbaar)

Audio-streaming	
Standaard	G.711, 8 kHz sample rate L16, 16 kHz sample rate AAC-LC, 48 kbps bij een sample rate van 16 kHz AAC-LC, 80 kbps bij een sample rate van 16 kHz
Signaal-ruisverhouding	>50 dB
Audio-streaming	Full-duplex / half-duplex

Lokale opslag	
Intern RAM	5 s pre-alarmopname

Lokale opslag	
Geheugenkaartsleuf	Ondersteunt microSDHC-kaarten tot 32 GB en microSDXC-kaarten tot 2 TB. (Een geheugenkaart van klasse 6 of hoger wordt aanbevolen voor HD-opnamen)
Industriële SD-kaarten	Extreme levensduur en ondersteuning voor statuscontrole (indien ondersteund door de SD-kaart) die een vroegtijdige onderhoudsindicatie biedt.
Opname	Continu opnemen, opnemen in ringmodus, opnemen bij alarm/gebeurtenissen/schema

Gegevensbeveiliging	
Secure Element ("TPM")	RSA 2048-bits, RSA 4096-bits, ECDSA 256-bits en AES/CBC 256-bits
PKI	X.509-certificaten
Codering	Volledige end-to-end codering met ondersteund VMS Netwerk: TLS1.2/1.3, AES128, AES256 Lokale opslag: XTS-AES
Videoverificatie	checksum, MD5, SHA-1, SHA-256
Firmwarebeveiliging	Ondertekende firmware, beveiligd opstarten

Netwerk	
Protocollen	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
Codering	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, automatische detectie, half/full-duplex
Connectiviteit	Auto-MDIX
Interoperabiliteit	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T; ONVIF Profile M

Mechanische specificaties	
3-assig instelbaar (pannen/kantelen/draaien)	355°/85°/350°
Afmetingen (Ø x H)	148 x 122 mm (5,83 x 4,8 inch)

Mechanische specificaties	
Gewicht (bij benadering)	920 g (2,03 lb)
Kleur	RAL 9003, RAL 9017
Gyrosensor	Ja
Domekoepel	Doorzichtig polycarbonaat met krasbestendige coating
Behuizing indoor	Polycarbonaat, overspuitbaar
Montage	Montageplaat meegeleverd voor oppervlaktemontage, 4-inch vierkante doos, één en dubbele gang-box, 1/4-inch 20 UNC-schroefdraad
Kabelbuis	3/4-inch NPT(M25) en 1/2 -inch NPT (M20) zij-invoer

Omgevingseisen	
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +50 °C voor continue werking
Temperatuur bij koude start	-20 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C tot +70 °C
Vochtigheidsgraad	5% tot 93% RV niet-condenserend 5% tot 100% RV condenserend
Vochtigheidsgraad tijdens opslag	Tot 98% RV
Slagvastheid	IK10
Bescherming tegen binnendringen van water en stof	IP54
Duurzaamheid	PVC-vrij
Land van herkomst	Thailand

Bestelinformatie

NDV-5702-A Vaste dome 2MP HDR 3.2-10,5mm

Professionele vaste IP-domecamera voor 60 fps bewaking binnenshuis met H.264/H.265 en IVA Pro Buildings Pack, 2 MP, IP54, IK10 Conform NDAA
Bestelnummer **NDV-5702-A | F.01U.394.427**

NDV-5703-A Vaste dome 5MP HDR 3.2-10,5mm

Professionele vaste IP-domecamera voor 30 fps bewaking binnenshuis met H.264/H.265 en IVA Pro Buildings Pack, 5 MP, IP54, IK10 Conform NDAA
Bestelnummer **NDV-5703-A | F.01U.394.429**

Accessoires

NDA-5070-IC Plafondmontagekit

Plafondmontageset voor FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, en FLEXIDOME outdoor 5100i IR
Bestelnummer **NDA-5070-IC | F.01U.401.739**

NDA-5070-PLEN Brandwerende kit plafondbouw, 148mm

Brandwerende plafondmontageset voor FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, en FLEXIDOME outdoor 5100i IR
Bestelnummer **NDA-5070-PLEN | F.01U.399.151**

NDA-5070-LWMT L-vormige wandmnt.beugel FLEXIDOME 5100i

L-vormige wandmontagebeugel voor FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR, FLEXIDOME outdoor 5100i, FLEXIDOME IR outdoor en FLEXIDOME IP 3000i IR
Bestelnummer **NDA-5070-LWMT | F.01U.399.152**

NDA-5080-PIP Interfaceplaat hangend, 148mm

Hangende interfaceplaat is van toepassing op FLEXIDOME indoor 5100i, FLEXIDOME indoor 5100i IR en FLEXIDOME panoramic 5100i IR.
Bestelnummer **NDA-5080-PIP | F.01U.389.607**

NDA-5070-PC Overschilderb. kap, FLEXIDOME 5100i, 4x

Overschilderbare afdekkap (4 stuks) voor FLEXIDOME 5100i en FLEXIDOME 5100i IR
Bestelnummer **NDA-5070-PC | F.01U.399.153**

NDA-5070-CBL Koepel, transparant voor FLEXIDOME 5100i

Transparante vervangende koepel voor FLEXIDOME indoor 5100i en FLEXIDOME outdoor 5100i
Bestelnummer **NDA-5070-CBL | F.01U.399.145**

NDA-5070-TBL Koepel, getint voor FLEXIDOME 5100i

Getinte koepel voor FLEXIDOME indoor 5100i en FLEXIDOME outdoor 5100i
Bestelnummer **NDA-5070-TBL | F.01U.399.144**

NDA-MCSMB-03M Kabel, SMB naar BNC, 0,3m

0,3 m analoge kabel, SMB (female) naar BNC (female) voor aansluiting van camera op coaxkabel
Bestelnummer **NDA-MCSMB-03M | F.01U.399.128**

NDA-MCSMB-30M Kabel, SMB naar BNC, 3,0m

3 m analoge kabel, SMB (female) naar BNC (female) voor aansluiting van camera op coaxkabel
Bestelnummer **NDA-MCSMB-30M | F.01U.399.126**

NDA-U-CBB Aansluitdoos, 148mm

Outdoor inbouwdoos voor kabelbuizen, 148 mm, geschikt voor IP66
Bestelnummer **NDA-U-CBB | F.01U.394.006**

NDA-U-CMT Verloopstuk voor hoekmontage

Universele hoekmontagebeugel, wit
Bestelnummer **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

NDA-U-PMAS Adapter voor mastmontage klein

Mastbevestigingsadapter klein
Universele mastbevestigingsadapter, wit; klein.
Bestelnummer **NDA-U-PMAS | F.01U.324.943**

NDA-U-PMAL Adapter voor mastmontage groot

Universele buismontageadapter, wit, groot
Bestelnummer **NDA-U-PMAL | F.01U.324.944**

NDA-U-PSMB Wand-/plafondbeugel voor buismontage SMB

Doos voor opbouwmontage (SMB) voor wand- of buismontage.

Bestelnummer **NDA-U-PSMB | F.01U.324.942**

NDA-U-WMT Wandbevestiging hangend

Universele wandmontagebeugel voor domecamera's, wit
Bestelnummer **NDA-U-WMT | F.01U.324.939**

NDA-U-WMTG Wandbevestiging hangend, contactdoos

Universele wandmontage, uitsluitend compatibel met installatie op contactdozen voor vaste domecamera's, wit

Bestelnummer **NDA-U-WMTG | F.01U.358.358**

NDA-U-PMT Steun voor buismontage, 12" (31cm)

Universele mastmontagebeugel voor domecamera's, 31 cm, wit

Bestelnummer **NDA-U-PMT | F.01U.324.940**

NDA-U-PMTE Verlengbuis voor buismontage, 50cm

Verlengstuk voor hangende buismontage, 50 cm, wit
Bestelnummer **NDA-U-PMTE | F.01U.324.941**

NDA-U-PMTG Buismontagebeugel, contactdoos

Universele buismontage, uitsluitend compatibel met installatie op contactdozen voor vaste domecamera's, wit

Bestelnummer **NDA-U-PMTG | F.01U.358.359**

NDA-U-PMTS Buismontagebeugel 4" (11cm)

Universele buismontagebeugel voor domecamera's, 11 cm (4 inch), wit

Bestelnummer **NDA-U-PMTS | F.01U.385.046**

NPD-3001-WAP Draagbare installatie-tool

Draagbare en draadloze tool voor installatie van Bosch camera's

Bestelnummer **NPD-3001-WAP | F.01U.353.329**

NPD-5001-POE Midspan, 15W, één poort, AC in

Power-over-Ethernet midspan injector voor gebruik met PoE-camera's; 15,4 W, 1 poort

Gewicht: 200 g

Bestelnummer **NPD-5001-POE | F.01U.305.288**

NPD-5004-POE Voeding via Ethernet, 15,4W, 4 poort

Power-over-Ethernet midspan injector voor gebruik met PoE-camera's; 15,4 W, 4 poorten

Gewicht: 620 g

Bestelnummer **NPD-5004-POE | F.01U.305.289**

MSD-064G IP-BEVEILIGINGS-MICROSD-KAART 64GB

64 GB industriële microSD-kaart met bewaking van de gezondheidsstatus

Bestelnummer **MSD-064G | F.01U.394.680**

MSD-128G IP-BEVEILIGINGS-MICROSD-KAART 128GB

128 GB industriële microSD-kaart met bewaking van de gezondheidsstatus

Bestelnummer **MSD-128G | F.01U.394.681**

MSD-256G IP-BEVEILIGINGS-MICROSD-KAART 256GB

256 GB industriële microSD-kaart met bewaking van de gezondheidsstatus

Bestelnummer **MSD-256G | F.01U.394.682**

MNT-ICP-FDC Onderst.set verlaagd plafond, FLEXIDOME

Ondersteuningsset voor verlaagde plafonds voor FLEXIDOME IP 2000/4000/5000/5100i/7000 (met uitzondering van RD-serie) en panoramische camera's uit de 5000/7000-serie

Bestelnummer **MNT-ICP-FDC | F.01U.316.129**

Softwareopties**MVC-IVA-PER IVA Pro Perimeter module**

Videoanalysesoftware voor bedrijfskritieke perimeterbeveiliging.

Bestelnummer **MVC-IVA-PER | F.01U.409.537**

MVC-IVA-TRA IVA Pro Verkeersmodule

Video-analysesoftware op basis van diepe neurale netwerktechnologie voor verkeersmonitoring en automatische incidentdetectie.

Bestelnummer **MVC-IVA-TRA | F.01U.409.538**

Vertegenwoordigd door:

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