

NDP-7602-Z30CT PTZ 2MP 30x starlight getönt Decke AUTODOME inteox 7000i















- ► Offene Plattform, dank der Drittanbieter-Apps aus dem Application Store von Security & Safety Things genutzt werden können
- ➤ starlight Technologie mit ausgezeichneter Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen und Großer Dynamikbereich von 120 dB zur Detaildarstellung bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- ► Flexible Streaming-Funktionen für drei unabhängige Streams
- ► Integrierte Intelligent Video Analytics alarmiert Bediener bei ungewöhnlichen Aktivitäten im Überwachungsbereich
- ► Außergewöhnliche Zuverlässigkeit mit 3 Jahren Garantie (auch für bewegliche Teile)

Länderzulassungen

Eine vollständige Liste aller entsprechenden Zertifizierungen/Normen finden Sie im Produkttestbericht, der im Online-Katalog auf der Registerkarte "Dokumente" der Produktseite Ihres Geräts verfügbar ist. Wenn das Dokument auf der Produktseite nicht verfügbar ist, wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	FCC Teil 15, ICES-003 EN 55024:2010 + A1:2015 EN 55032:2015/AC:2016
Produktsicherheit	Entenright don III CE CCA EN und IEC
Froduktsicherheit	Entspricht den UL-, CE-, CSA-, EN- und IEC-
	Normen, einschließlich:
	UL 62368-1
	EN 62368-1
	EN 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 Nr. 62368-1-14
	IEC 62368-1, 2. Ausgabe
	IEC 60950-1, 2. Ausgabe
	IEC 60950-22, 2. Ausgabe

Kennzeichnungen UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 7000i

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	AUTODOME inteox 7000i Kamera für den Deckeneinbau
	Interface-Box
	Optionaler schwarzer Zierring
	Deckendichtung (für IP54-Konformität)

Tec		

Bildwandler	1/2,8-Zoll-CMOS-Sensor
-------------	------------------------

Effektive Bildelemente (Pixel)	1944 x 1212 (2,35 MP)	
Objektiv	30-facher motorbetriebener Zoom 4,3 mm bis 129 mm F1.6 bis F4.7	
Blickfeld	2,3° bis 64,7°	
Fokus	Automatisch mit manueller Korrektur	
Blende	Automatisch mit manueller Korrektur	
Digitaler Zoom	12-fach	
Tag/Nacht-Schalter	Automatischer IR-Sperrfilter	
Videoleistung – Empfindlichkeit		
(3100 K, 89 % Reflexion, 1/30, F1.6, 30 IRE)		
Farbe	0,0077 lx	
Monochrom	0,0008 lx	

Videoleistung – dynamischer Bereich		
Großer dynamischer Bereich	120 dB WDR	
Gemessen gemäß IEC 62676-5	100 dB WDR	

Firmware

Common Product Platform (CPP13
---------------------------	-------

DORI			Abstand zum Ob	jekt
	WIDI	E 1X	TELE 30X	Szenenbreite
Erfassung 25 px/m	61 m	1	1913 m	77 m
Beobachtung 63 px/m	24 m	1	765 m	31 m
Erkennung 125 px/m	12 m	1	383 m	15 m
Identifikation 250 px/m	6 m		191 m	8 m
Verstärkungsregelung		AGC, Fest, Region pro Positionsvoreinstellung		
Kantenanhebung		Horizontal und vertikal		
Elektronische Verschlusszeit (AES)		1/1 s bis	1/10.000 s (22 So	chritte)

Signal-Rausch-Verhältnis		> 55 dB
Gegenlichtkompensation	1	Ein / Aus / Intelligent Auto Exposure (IAE)
Weißabgleich		2000 K bis 10.000 K ATW, AWB halten, ATW erweitert, Manuell, Natriumlampe Autom., Natriumlampe, Inneneinsatz, Außeneinsatz
Tag/Nacht		Monochrom, Farbe, Auto
Defog-Modus		Verbesserte Sicht bei Nebel oder anderen kontrastarmen Szenen
Rauschunterdrückung		Intelligent Dynamic Noise Reduction
Modi zur Anzeige des Videobereichs der Positionsvoreinstellunge n	auf	omatische Belichtung, entweder Vollbild oder einen bestimmten Bereich definiert us

Video-Content-Analyse

Analysetyp	Intelligent Video Analytics					
Konfigurationen	Aus /	Aus / global VCA / Profile 1-16				
Kalibrierung		matische Selbstkalibrierung nach Eingeben der tagehöhe				
Alarmregeln (kombinierba r)	Jedes Objekt, Objekt in Feld, Linienquerung, Eindringen in Feld, Verlassen von Feld, Herumlungern, Routenverfolgung, Unbewegtes Objekt, Beseitigtes Objekt, Zähler, Belegung, Mengenerkennung, Zustandsänderung, Ähnlichkeitssuche, Manipulation					
Objektfilter	Dauer, Größe, Seitenverhältnis v/h, Geschwindigkeit, Richtung, Objektklassen (Aufrechte Personen, Zweiräder, Autos, Lastwagen), Farbe					
Standard/ Videokomprimiero	ıng	H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG				
Streaming		3 vollständig konfigurierbare Streams mit der Option zum Aktivieren oder Deaktivieren von VCA-Einblendungen in jedem Stream				
I(D (; s (;		Pv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, GMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, Link-Local-Adresse), NTP SNTP), DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, elfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox TM , CHAP, Digest-Authentifizierung				

Ethernet	100BASE-TX, automatische Erkennung, Vollduplex/Autonegotiation, Auto-MDI-X
Verschlüsselung	TLS 1.0/1.2, AES-128, AES-256
Ethernet-Anschluss	RJ45
GOP-Struktur	IP, IBP, IBBP
IP-Gesamtverzögerung	30 Bilder/s: 233 ms (typisch)
Interoperabilität	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T
	GB/T 28181

Resolution (H x V)	Pixels
1080p HD	1920 x 1080
720p HD	1280 x 720
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288

Die folgende Tabelle zeigt die durchschnittliche typische optimierte Bitrate in kBit/s für verschiedene Bildfrequenzen:

Der Durchschnitt entspricht der höchsten Auflösung der Kamera.

BPS	H.264	H.265
30	2470	2060
25	2410	1810
15	1690	1260
8	1090	820
4	670	500
2	420	310
1	260	190

Die tatsächliche Bitrate kann je nach Szene, Bildeinstellungen und Encoder-Profileinstellungen variieren.

Schwenkbereich	360° kont.
Neigewinkel	1° horizontal
Positionsvoreinstellungsgesch windigkeit	Schwenken: 400°/s Neigen: 300°/s
Schwenk-/Neigemodi	

Turbo-Modus (Manuelle Steuerung)		Schwenken: 0,1°/s bis 400°/s Neigen: 0,1°/s bis 300°/s
• Normalmodus		0,1°/s bis 120°/s
Voreinstellungsgenauigkeit		± 0,1° typ.
Eingangsspannu ng		PD-6001B Midspan-Device, erforderlich für
	Stromversorgung der Heizelemente) 30 W (IEEE 802.3at, Klasse 4, bei Verwendung ohne Stromversorgung des Heizelements)	
Stromverbrauch (durchschnittlich)	19,2 W/33,6 VA (ohne Heizelemente)	
Stromaufnahme, 24 VAC	~1,4 A	
Stromaufnahme, 60 W	~0,343 A	
Redundante Konfiguration	Schließen Sie ein 30-W- oder ein 60-W-Midspan-Device ¹ und eine separate 24-VAC-Stromquelle an. Wenn eine Stromquelle ausfällt, schaltet die Kamera automatisch auf die andere Stromquelle um.	
Überspannungss chutz	Integrierter Überspannungsschutz für Strom-, Daten- und Netzwerkschnittstellen (weitere Informationen siehe Spezifikationen für Architekten und Ingenieure)	
Nur bei Verwendung des 60-W-Midspan-Device von Bosch		
Stromversorgung – RJ45, 100BASE-T Netzwerk		

Stromversorgung – Netzwerk	RJ45, 100BASE-T		
Stromversorgung – Kamera	24 VAC, 50/60 Hz		
Alarmeingänge (7)	2 überwacht, 5 nicht überwacht		
Alarmausgänge (4)	1 potenzialfreies Relais, 3 Open-Collector-/ Transistorausgänge Programmierbar als Schließer oder Öffner 32 VDC bei max. 150 mA		
Audio	1 x Eingang Mono, 1 x Ausgang Mono Line-In-Signal: 20 kOhm typisch, 0,707 Vrms Line-Out-Signal: 0,707 Vrms bei 16 Ohm, typisch		
Eintrittsschutz/Norm	IP54, für Lüftungskanäle geeignet		
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C		
Lagertemperatur	-40 °C bis +60 °C		

Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 % bis 90 % rel. LF (nicht kondensierend)	
Vibration	IEC 60068-2-6	
Stöße	IEC 60068-2-27	
A1		200. 7., 204 5
Abmessungen		306,7 x 204,5 mm
Gewicht		2,6 kg
Kuppelgröße		153,1 mm Durchmesser
Konstruktionsmaterial , Gehäuse		Magnesium-Legierung
Konstruktionsmaterial , Kuppel		Acrylglas
Standardfarbe		Weiß (RAL 9003)
Standardoberfläche		Pulverbeschichtet, Sandoberfläche
· · ·		0.1".1
Kuppel		Getönt

Bestellinformationen

NDP-7602-Z30CT PTZ 2MP 30x starlight getönt Decke

PTZ-Dome-Kamera, 2 MP, 30-facher Zoom, starlight Technologie, H.265, IVA, offene Kameraplattform Deckeneinbauhalterung für den Inneneinsatz, getönte Kuppel

Bestellnummer NDP-7602-Z30CT | F.01U.381.160 F.01U.386.559

Dienstleistungen

EWE-AD7IIP-IW 12Mon Garantieverl Autodome 7000i Series

12-mon. Garantieverlängerung Bestellnummer **EWE-AD7IIP-IW | F.01U.382.507**

Vertreten von

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com