



HD Interceptor SNZ-Kameras

Robuste Kamera mit integrierter IR- und Weißlicht-Beleuchtung

Mit integrierter Weißlicht- und Infrarot-Beleuchtung sowie 216-mm-Flachglas-Objektiv bietet die HD-SNZ-Kamera Interceptor von IndigoVision bei allen Lichtbedingungen beeindruckende 1080p-Videoqualität. Die robuste Interceptor ist IP68/IK10-konform und eignet sich für Anwendungen in Innen- und Außenbereichen bei Temperaturen zwischen -40 °C und +60 °C.

Hauptmerkmale

SENSOR



KOMPRESSION



ANDERE



MASSE/GEWICHT



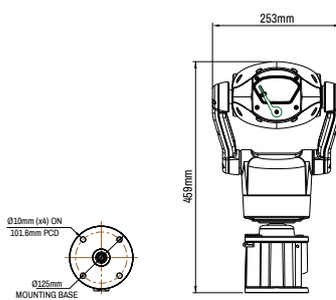
Artikel-Nrn.

HD Interceptor SNZ-Kameras	Artikel-Nr.*
HD Interceptor SNZ-Kamera	511485
HD Interceptor SNZ-Kamera, IR250W-Beleuchtung, Sonnenblende	511486
HD Interceptor SNZ-Kamera, IR275-Beleuchtung, Sonnenblende	511487
HD Interceptor SNZ-Kamera, IR550S-Beleuchtung, Sonnenblende	511488

* Mit Schamierhalterung.

Zubehör	Artikel-Nr.
HD Interceptor Universal-Netzteil	110282
HD Interceptor Halterung für Wandmontage	110275
HD Interceptor Halterung für Eckmontage	110276
HD Interceptor Halterung für Mastmontage	110277

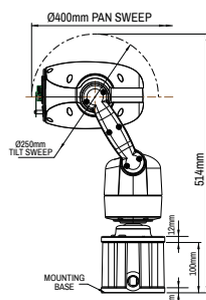
Abmessungen Standard



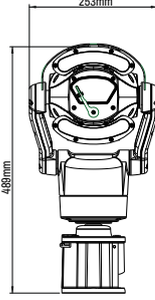
Ansicht von unten

Ansicht von vorne

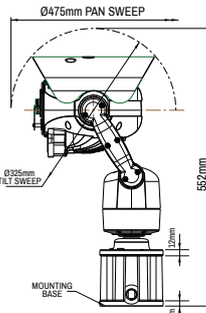
IR250W und IR275



Seitliche Ansicht

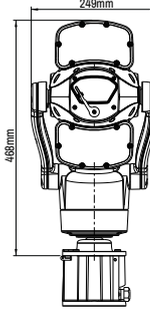


Ansicht von vorne

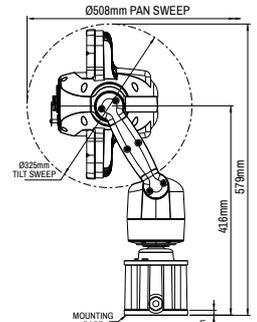


Seitliche Ansicht

IR550S



Ansicht von vorne



Seitliche Ansicht

Technische Daten

Kamerafunktionen	Standard	Standard + IR250W-Beleuchtung	Standard + IR275-Beleuchtung	Standard + IR550S-Beleuchtung
Sensor	1/1,9 Zoll Sony Exmor			
Aktive Pixel (h x v)	HD (1920 x 1080)			
Min. Lichtempfindlichkeit	Tagbetrieb: 0,002 Lux (Farbe). Nachtbetrieb: 0,0002 Lux (s/w). 30 IRE, F1,6, 1/30 s Verschlusszeit			
Dynamikbereich	Max. 120 dB WDR			
Verstärkungsregelung	Belichtungsoffset von -10,5 bis +10,5 dB			
Gegenlichtkompensation (BLC)	WDR und Nacht-HLC sind vorhanden			
Weißabgleich-Modus	Außen-Automatik, automatisch, außen, innen, automatische Verfolgung, A/B/C innen, Natrium, Natrium-Automatik A/B			
Tag/Nacht	Echter Tag-/Nachtbetrieb mit IR-Cut-Schwenkfilter			
IR-Beleuchtung	-/	250 m IR + 225 m Weißlicht	275 m IR	550 m IR
Videoauflösung	1920 x 1080 Pixel (1080p); 1280 x 720 Pixel (720p); 720 x 576 Pixel (D1); 352 x 288 Pixel (SIF)			
Signal-/Rauschabstand	> 50 dB			
Objektive	6–216 mm, horiz. Bildwinkel 60° (W) 1,8° (T), F1,6 bis F4,7, Autofokus mit manueller Korrekturfunktion			
Zoom	36-fach optisch und 12-fach digital			
Verschlusszeit	Rolling; plus schnelle Shutter-Konfiguration für Aus und 1/1000 bis 1/30000			
Belichtungssteuerung	Automatik/Manuell/Lange Automatik/Verschlusszeit-Priorität/Blenden-Priorität			
Videokompression	Full frame rate, full colour: H.264/MPEG4 & MJPEG; up to 25fps (ISO 14496-10)			
Videodatenrate	Anwenderdefinierbare Datenraten von 64 KBit/s bis 8 MBit/s			
Video-Multi-Datenströme	Insgesamt bis zu 16 MBit/s; bis zu vier Unicast-Verbindungen mit 4 Mbit/s			
Video-Multi-Encoder	Bis zu zwei Parallelaufösungen: 1080p (25 B/s), 720p (25 B/s), D1 (25 B/s)			
Kontakteingänge/-ausgänge	1 binärer Relaisausgang: 24 V AC/DC bei max. 0,5 A			
Scheibenwischer	Integriert			
Sonnenblende	-/	Inklusive (Neigebereich auf 135° begrenzt)	Inklusive (Neigebereich auf 135° begrenzt)	-/
Neigeumlauf	Durchmesser 248 mm	Durchmesser 270 mm	Durchmesser 270 mm	Durchmesser 270 mm
Netzwerkschnittstelle	Standards IEEE 802.3 und IETF: 10/100 Base-T Ethernet, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, PPPoE, uPNP, QoS, DHCP			
Zeit	Integrierte Echtzeituhr, SNTP-Client			
Abmessungen/Gewicht	247 mm (Ø) x 350,5 mm (h), 8,99 kg	250 mm (Ø) x 380 mm (h), 9,75 kg	250 mm (Ø) x 380 mm (h), 9,75 kg	250 mm (Ø) x 380 mm (h), 10 kg
Richtlinien und Normen	EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B – Klasse A, EN 50130-4, EN 55035, EN 62368-1, EN 60529, EN 62262, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 60068-2-64, EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-30			
Gehäuse	Weiße Vandalismus-geschützte Aluminiumlegierung			
Schutzklassen	IP68, IK10			
Stromversorgung	30 V DC, 54 W max. 30V DC Netzteil separat zu bestellen (Artikel-Nr: 110282)	30 V DC, 99 W max. 30V DC Netzteil separat zu bestellen (Artikel-Nr: 110282)	30 V DC, 99 W max. 30V DC Netzteil separat zu bestellen (Artikel-Nr: 110282)	30 V DC, 126 W max. 30V DC Netzteil separat zu bestellen (Artikel-Nr: 110282)
Betriebstemperatur	-40 °C bis 60 °C			
Kaltstart	-10 °C			
Montageoptionen	Scharnierhalterung*			
IndigoVision – Softwareanforderungen	Control Center v14.0 oder neuer			
Unterstützte Internetbrowser	Internet Explorer v11.0 oder höher			
ONVIF	Profile S			
SNZ-Steuerung				
Voreinstellung	360	Schwenkbereich		360° kontinuierliche Drehung
Positionsumläufe	4	Neigebereich		180°
Muster-/Mimic-Umläufe	4	Schwenk-/Neigegeschwindigkeit		Schwenkgeschwindigkeit: 0,1–120 °/s, Neigegeschwindigkeit: 0,1–120 °/s
Ausblendzonen	24 (anwenderdefiniert)			

* kann über standardmäßige CAT5/RJ45-Kabel und -Anschlüsse installiert werden.