







# XNV-A9084R

Vandalismusgeschützte 8MP-KI-IR-Domekamera



### **Hauptmerkmale**

- Motorisiertes Varioobjektiv, 4,4 bis 9,3 mm (2,1x)
- Duale NPU für KI-basierte Bildverbesserung
- · Ereignisanalytik basierend auf KI-Engine:

Objekterkennung (Person/Gesicht/Fahrzeug/Nummernschild),

IVA (virtuelle Linie/virtueller Bereich, Betreten/Verlassen, Herumlungern, Richtung, Einbruch), Erkennung von Ausrutschern und Stürzen, Erkennung von Gesichtsmasken, Erkennung von sozialem Abstand, Bewegungserkennung

- Business-Intelligence basierend auf KI-Engine: Zählen von Personen/Fahrzeugen/Menschenmengen, Warteschlangen-Management, Heatmap
- Unterstützt BestShot und vollständige Attribute
- Unterstützt dynamische Privatsphärenausblendung
- extremeWDR, WiseNR II (basierend auf KI-Engine), WiseStream (basierend auf KI-Engine)
- WiseIR: IR-Leuchtweite 40 m
- IP66, IP67, NEMA4X, IK10
- NEMA TS-2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9)
- Unterstützt Wisepower (Energieüberwachung, ÖKO-Modus)
- Verwendung von recyceltem Kunststoff
- Gerätezertifikat (Hanwha Vision Root CA), sichere Datenspeicherung (Secure Element mit FIPS 140-3 Level 3/CC EAL6+ zertifiziert), SBOM





# **XNV-A9084R**

Vandalismusgeschützte 8MP-KI-IR-Domekamera





## **Technische Daten**

Max. Framerate  Min. Beleuchtung  Farbe: 0,04 Lux S/W: 0,004 Lux S	328 x 1872, 3072 x 1728, 2592 x 1944, 2688 x 1512, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 30 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180  ax. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) fps (bei 8 MP max. 5 fps)  (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE) (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE), 0 Lux (IR-LED an)  3 Typ C für Installation  arioobjektiv, 4,4 bis 9,3 mm (2,1x)  1) bis F2,15 (Tele) alkel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Max. Framerate  Max. Framerate  H.265/H.264: M MJPEG: Max. 30  Min. Beleuchtung  Farbe: 0,04 Lux S/W: 0,004 Lux  Videoausgang  USB: Micro-USE  Objektiv  Brennweite (Zoomverhältnis)  Motorisiertes Videotwinke  Blickwinkel  H: 113° (Weitwinker: 138° (Weitwinker: 138	ax. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) fps (bei 8 MP max. 5 fps)  (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE) (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE), 0 Lux (IR-LED an)  3 Typ C für Installation  arioobjektiv, 4,4 bis 9,3 mm (2,1x) ) bis F2,15 (Tele)  (hkel) bis 47° (Tele) (hel) bis 54° (Tele) (kel) bis 54° (Tele)
Min. Beleuchtung Farbe: 0,04 Lux S/W: 0,004 Lux Videoausgang USB: Micro-USE  Objektiv Brennweite (Zoomverhältnis) Motorisiertes Va Max. Blendenverhältnis F1,3 (Weitwinke Blickwinkel H: 113° (Weitwinker: 138° (W	fps (bei 8 MP max. 5 fps)  (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE)  (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE), 0 Lux (IR-LED an)  Typ C für Installation  arioobjektiv, 4,4 bis 9,3 mm (2,1x)  1) bis F2,15 (Tele)  nkel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Videoausgang  Objektiv  Brennweite (Zoomverhältnis)  Max. Blendenverhältnis  Blickwinkel  H: 113° (Weitwinker: 138° (Wei	(F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE), 0 Lux (IR-LED an)  I Typ C für Installation  prioobjektiv, 4,4 bis 9,3 mm (2,1x)  1) bis F2,15 (Tele)  skel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Objektiv  Brennweite (Zoomverhältnis) Motorisiertes Va  Max. Blendenverhältnis F1,3 (Weitwinke  Blickwinkel H: 113° (Weitwinke) V: 58° (Weitwinke) T: 138° (Weitwinke) T: 138° (Weitwinke) Win. Objektabstand 0,5 m  Fokussteuerung Einfacher Fokus Objektivtyp P-Iris (IR-korrigie)  Schwenken / Neigen / Drehen  Schwenk- / Neige- / Drehbereich 0° bis 360° / 0°  Funktionen  Kameratitel Zeigt bis zu 85 2  Tag und Nacht Auto (ICR)  Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR, Großer Dynamikumfang 120 dB  Digitale Rauschunterdrückung SSNR V, WiseNR	arioobjektiv, 4,4 bis 9,3 mm (2,1x) ) bis F2,15 (Tele) alkel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Brennweite (Zoomverhältnis)  Max. Blendenverhältnis  Blickwinkel  H: 113° (Weitwinker)  V: 58° (Weitwinker)  Min. Objektabstand  O,5 m  Fokussteuerung  Objektivtyp  P-Iris (IR-korriginger)  Schwenken / Neigen / Drehen  Schwenk- / Neige- / Drehbereich  Company of the state of th	) bis F2,15 (Tele)  nkel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Max. Blendenverhältnis  Blickwinkel  H: 113° (Weitwinker V: 58° (Weitw	) bis F2,15 (Tele)  nkel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Blickwinkel  H: 113° (Weitwin V: 58° (Weitwin	kel) bis 47° (Tele) el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
V: 58° (Weitwink T: 138° (Reitwink T: 138° (Reit	el) bis 26° (Tele) kel) bis 54° (Tele)
Fokussteuerung  Objektivtyp  P-Iris (IR-korrigi  Schwenken / Neigen / Drehen  Schwenk- / Neige- / Drehbereich  O° bis 360° / 0°  Funktionen  Kameratitel  Tag und Nacht  Auto (ICR)  Gegenlichtkompensation  BLC, HLC, WDR,  Großer Dynamikumfang  Digitale Rauschunterdrückung  Einfacher Fokus  O° bis 360° / 0°  Auto (ICR)  BLC, HLC, WDR,  SSNR V, WiseNR	, manuell
Objektivtyp  Schwenken / Neigen / Drehen  Schwenk- / Neige- / Drehbereich  O° bis 360° / 0°  Funktionen  Kameratitel  Tag und Nacht  Gegenlichtkompensation  BLC, HLC, WDR,  Großer Dynamikumfang  Digitale Rauschunterdrückung  Schwenk- / Neigen / Drehen  O° bis 360° / 0°  Auto (ICR)  BLC, HLC, WDR,  SSNR V, WiseNR	manuell
Schwenken / Neigen / Drehen  Schwenk- / Neige- / Drehbereich  Funktionen  Kameratitel  Tag und Nacht  Gegenlichtkompensation  BLC, HLC, WDR,  Großer Dynamikumfang  Digitale Rauschunterdrückung  SSNR V, WiseNR	
Funktionen  Kameratitel  Tag und Nacht  Gegenlichtkompensation  BLC, HLC, WDR,  Großer Dynamikumfang  Digitale Rauschunterdrückung  O° bis 360° / 0°  Auto (ICR)  BLC, HLC, WDR,  SSNR V, WiseNR	ert)
Funktionen  Kameratitel Zeigt bis zu 85 2  Tag und Nacht Auto (ICR)  Gegenlichtkompensation BLC, HLC, WDR, Großer Dynamikumfang 120 dB  Digitale Rauschunterdrückung SSNR V, WiseNR	
Kameratitel     Zeigt bis zu 85 2       Tag und Nacht     Auto (ICR)       Gegenlichtkompensation     BLC, HLC, WDR,       Großer Dynamikumfang     120 dB       Digitale Rauschunterdrückung     SSNR V, WiseNR	pis 75° / 0° bis 355°
Tag und Nacht  Gegenlichtkompensation  BLC, HLC, WDR,  Großer Dynamikumfang  Digitale Rauschunterdrückung  SSNR V, WiseNR	
Gegenlichtkompensation     BLC, HLC, WDR,       Großer Dynamikumfang     120 dB       Digitale Rauschunterdrückung     SSNR V, WiseNR	eichen an
Großer Dynamikumfang 120 dB  Digitale Rauschunterdrückung SSNR V, WiseNR	
Digitale Rauschunterdrückung SSNR V, WiseNR	SSDR
-	
Digitale Rildstabilisierung Hotorstützt	II (basierend auf KI-Engine)
Digitale bilastabilisieralig Officerstatzt	
<b>Entnebeln</b> Unterstützt	
Bewegungserkennung 8 Achtpunkt-Pol	ygonalzonen
- Mosaik - Dynamische Pi	olygonalzonen ün/rot/blau/schwarz/weiß/violett/gelb ivatsphärenausblendung (basierend auf KI-Engine) ün/rot/blau/schwarz/weiß/violett/gelb
Verstärkungsregelung Aus / Max. Verst	ärkung / Manuell
Weißabgleich ATW / Narrow A	TW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich
LDC Unterstützt (Mo	dus: Ausfüllen/Strecken)
	i-Flimmern (2 bis 1/30.000 Sek.) tter-Steuerung (basierend auf KI-Engine)
Videorotation Drehen, Spiegel	<u> </u>





Analytik	Klassifizierter Objekttyp: Person/Gesicht/Fahrzeug (Typ: Pkw/Bus/Lkw/Motorrad/Fahrrad)/Nummernschild Attribute: Person (Geschlecht, Kleidungsfarbe oben/unten, Tasche), Gesicht (Alter, Geschlecht, Maske, Brille), Fahrzeug (Typ: Pkw/Bus/Lkw/Motorrad/Fahrrad, Farbe) Unterstützt BestShot
	Ereignisanalytik basierend auf KI-Engine - Bewegungserkennung, Objekterkennung, virtuelle Linie (Überschreiten/Richtung), virtueller Bereich (Herumlungern/Einbruch/Betreten/Verlassen/Erscheinen/Verschwinden), Erkennung von Ausrutschern und Stürzen, Erkennung von Gesichtsmasken, Erkennung von sozialem Abstand
	Ereignisanalytik - Defokussierungserkennung, Manipulation, Schockerkennung, Audioerkennung
Business-Intelligence	Basierend auf KI-Engine: Zählen von Personen/Fahrzeugen/Menschenmengen, Warteschlangen-Management, Heatmap
Alarm-E/A	2 konfigurierbare E/A-Anschlüsse *Unterstützt zusätzlichen Alarm-E/A über optionale E/A-Box
Alarmauslöser	Analytik, Netzwerktrennung, Alarmeingang, Zeitplan, MQTT-Abonnement, Tag/Nacht, Speicher-Disruption
Alarmereignisse	Bei Auslösung des Alarms - Datei (Bild) hochladen: E-Mail/FTP/SFTP - Datei hochladen (Videoclip): FTP/SFTP - Benachrichtigung: E-Mail - Aufzeichnung: SD/SDHC/SDXC- bzw. NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösern - Alarmausgang - Alarm-Handover: PTZ-Preset, Senden von Nachrichten über HTTP/HTTPS/TCP - Wiedergabe von Audioclips (WAV, MP3) - MQTT: Veröffentlichung
Audioeingang	Wählbar (Mikrofon-In/Line-In)
Audioausgang	Line-Out
Lichtart	IR-LED
Leuchtweite	WiseIR 40 m
IR-Wellenlänge	850 nm
Netzwerk	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T), geschirmt, metallummantelt
Videokomprimierung	H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG
Audiokomprimierung	G.711 (PCM): 8 kHz (64 kbit/s) G.726 (ADPCM): 8 kHz (16/24/32/40 kbit/s) AAC-LC: 16 kHz (48 kbit/s) OPUS: 48 kHz (64 kbit/s)
Smart-Codec	WiseStream (basierend auf KI-Engine)
Bitratensteuerung	H.264/H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (bis zu 5 Profile, 3 virtuelle Kanäle unterstützt)
Protokoll	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP/SFTP, SMTP (StartTLS), ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QOS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast), CDP, MQTT, Syslog
Programmierschnittstelle	ONVIF-Profil S/G/T/M SUNAPI (HTTP-API) Hanwha Vision Open Platform
Sicherheit	
Betriebssystem- / Firmware-Schutz	Verschlüsselte Firmware, Secure Boot, signierte Firmware
Benutzerauthentifizierung	Digest-Authentifizierung, Verhinderung von Brute-Force-Angriffen
Netzwerkauthentifizierung	802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2)
Sichere Kommunikation	HTTPS, SRTP, WSS (Websocket Secure)
Zutrittskontrolle	IP-basierte Zutrittskontrolle, MAC-basierte Zutrittskontrolle, automatische Abmeldung
Datenschutz	Verschlüsselte Credentials, verschlüsselte Komprimierung für Export der Live-Aufzeichnungsdatei
Audit	Zutritts- / System- / Ereignisprotokollverwaltung
Geräte-ID	Gerätezertifikat (Hanwha Vision Root CA)
Sichere Datenspeicherung	Secure Element, Verschlüsselung der SD-Karten-Partition (AES-256)
Supply-Chain-Sicherheit	SBOM
Sicherheitszertifikat	ETSI EN 303 645, Secure Element (FIPS 140-3 Level 3, CC EAL6+)





-	••			
Δ	lla	m	$\Delta$	m

Sprache der Webseite	Englisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch	
Edge-Speicher	1 Micro-SD/SDHC/SDXC-Steckplatz, 1 TB	
Speicher	4 GB RAM, 8 GB eMMC	

#### Umgebung und elektrische Daten

Betriebstemperatur / -luftfeuchtigkeit	-40 °C bis +50 °C +74 °C (max.) basierend auf NEMA-TS 2 (2.2.7) * Hochfahren sollte bei Temperaturen über -30 °C erfolgen Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 100 % (kondensierend) Luftfeuchtigkeitskontrolle mit Lüftung
Lagertemperatur / -luftfeuchtigkeit	-50 °C bis +60 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 90 %
EPA (effektiver projizierter Bereich)	0,02 m <sup>2</sup>
Zertifizierung	IP66/IP67, NEMA4X, IK10, NEMA-TS 2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9)
Eingangsspannung	PoE (IEEE802.3af, Klasse 3)
Leistungsaufnahme	PoE: Max. 11,2 W, typisch 8,4 W Unterstützt Wisepower - Energieüberwachung (Max./Aktuell/Durchschnitt) - ÖKO-Modus

#### **Mechanische Daten**

Farbe / Material	Weiß / Aluminium Kuppel: Hartbeschichtete Kuppel
Material-Management	RoHS (EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und IEC/EN 63000:2018) REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) Richtlinie zu Konfliktmaterialien (Abschnitt 1502 des US-Dodd-Frank-Acts) Recycelter Kunststoff: 4,49 %
RAL-Farbcode	RAL9003
Produktabmessungen / -gewicht	ø160 x 118 mm, 1.220 g
Kompatible Kabeldurchführung / Anschlussbox	12,7 mm (M20) Einfach, doppelt, 4-Zoll-Achteck, 4-Zoll-Quadrat

#### Zertifizierungen und Normen

EMV	FCC 47 CFR 15, Unterabschnitt B (Klasse A) ICES-3(A) / NMB-3(A) CE/UKCA - EN 55032 (Klasse A), EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 VCCI CISPR 32 (Klasse A) RCM AS/NZS CISPR 32 (Klasse A) KS C 9832 (Klasse A), KS C 9835
Sicherheit	UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 NR. 62368-1 IEC/EN 62471
Umgebung	IEC/EN 63000 IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA-TS 2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9) IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

#### **Kompatible Modelle**

Hängeadapter	SBP-160HMW1	
Einbaubox	SBV-180BW, SBV-180WW	
Deckenmontage (Baugruppe)	SBP-150CMI, SBP-300CMI, SBP-300CMW1, SBP-900CMW, SBP-300CMTW, SBP-300CMTS	
Deckenmontage (einzelne Einheit)	SBP-180CMB, SBP-140CMB, SBP-180CMS, SBP-900CMP, SBP-300CMP, SBP-150CMP, SBP-C15P, SBPC15H	
Wandmontage	SBP-160WMW1, SBP-400WMW, SBP-250WMW, SBP-300WMW, SBP-300WMW1	
Mastmontage	SBD-180PMW, SBP-300PMW2	
Montage in der Decke	SHD-1600FPW, SHD-1600FW	
Eckmontage	SBP-156KMW, SBP-300KMW1	
Brüstungsmontage	SBP-156LMW1, SBP-300LMW	
Neigbare Montage	SBP-160TMW1	





Gehäuse	SBP-150NBW, SBP-300NBW
Schutzkappe	SBV-161WCW
Schnittstellenbox	SPM-4210
Andere kompatible Modelle	SPP-C7400, SPB-VAN88W, SBP-115PFA
DORI (Norm EN62676-4)	
Erfassen (25PPM / 8PPF)	Weitwinkel: 50,8 m / Tele: 176,6 m
Beobachten (63PPM / 19PPF)	Weitwinkel: 20,3 m / Tele: 70,7 m
Erkennen (125PPM / 38PPF)	Weitwinkel: 10,2 m / Tele: 35,3 m
Identifizieren (250PPM / 76PPF)	Weitwinkel: 5,1 m / Tele: 17,7 m