QNP-6250R

2MP-25x-Netzwerk-IR-PTZ-Kamera





Hauptmerkmale

- Max. 2 MP Auflösung
- 4,44 ~ 111 mm (25x) Objektiv
- Max. IR-Leuchtweite 100 m (328,08 ft)
- Tag & Nacht (ICR), WDR, DIS (integrierter Gyrosensor)
- Intelligente Analysefunktionen
- H.264-, H.265-, MJPEG-Komprimierung, WiseStreamll
- 1 Micro-SD-/SDHC-/SDXC-Steckplatz 256 GB
- IP66, IK10, NEMA4X



Video				
Bildsensor	1/2,8 Zoll CMOS			
Auflösung	1920x1080, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600, 800x448, 720x576, 720x480, 640x360, 320x240			
Max. Bildfrequenz	H.265 / H.264: Max. 60fps/50fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Max. 30fps/25fps (60 Hz/50 Hz)			
Min. Beleuchtungsstärke	Farbe: 0,05 Lux (F1,6, 1/30 Sek.) SW: 0 Lux (IR LED an)			
Objektiv				
Brennweite (Zoomverhältnis)	4,44 ~ 111 mm (25x) Zoom			
Max. Blendenverhältnis	F1,6 (Weitwinkel) ~ F3,9 (Tele)			
Blickwinkel	H: 64,66 (Weitwinkel) ~ 2,99 (Tele) / V: 38,08 (Weitwinkel) ~ 1,68 (Tele)			
Min. Objektabstand:	Weitwinkel: 1,5 m (4,92 ft), Tele: 2 m (6,56 ft)			
Fokus-Steuerung	Momentaufnahme AF, Fokus speichern			
Objektivtyp	DC-Auto-Iris			
Schwenken / Neigen / Drehen				
Schwenkbereich	360° Endlos			
Schwenkgeschwindigkeit	Voreinstellung: 700/Sek., Manuell: 0,024/Sek. ~ 250/Sek.			
Neigebereich	110° (-20° ~ 90°)			
Neigegeschwindigkeit	Voreinstellung: 300/Sek., Manuell: 0,024/Sek. ~ 250/Sek.			
Sequenz	Voreinstellungen (300), Schwingen, Gruppe (6), Nachverfolgung, Tour, automatische Ausführung, Zeitplan			
Voreinstellung Genauigkeit Position	±0,2 (±20 °C bei voreingestellter Temperatur)			
Betrieb				
Kameratitel	Zeigt bis zu 85 Zeichen an			
Richtungsanzeiger	Unterstützung			
Tag & Nacht	Auto (ICR)			
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR, SSDR			
Wide Dynamic Range	120 dB			
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR V			
Digitale Bildstabilisierung	Stabilisierung unterstützt (integrierter Gyrosensor)			
Entnebeln	Unterstützung			
Bewegungserkennung	8, Achtpunkt-Polygonalzonen			
Privatsphärenausblendung	32, Viereck-Unterstützung - Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß - Fest/Mosaik			
Verstärkungsregelung	Niedrig / Mittel / Hoch			
Weißabgleich	ATW / AWC / Manuell / Innenbereich / Außenbereich / Quecksilber / Natrium			
Verschlusszeit der elektronischen Blende	Min. / Max. / Anti-Flimmern (2 ~ 1/12.000 Sek.)			
Videorotation	Drehen, Spiegeln			





Analytik	Richtungserkennung, Bewegungserkennung, Betreten / Verlassen, Manipulation, virtuelle Linie * Audioerkennung (mit Netzwerk-E/A-Box)		
Alarmauslöser	Analytik, Netzwerktrennung * Alarmeingang (mit Netzwerk-E/A-Box)		
Alarmereignisse	Dateiupload über FTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail SD/SDHC/SDXC- bzw. NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung PTZ-Voreinstellung Alarm-Übergabe * Alarmausgang (mit Netzwerk-E/A-Box)		
IR-Leuchtweite	100 m (328,08 ft)		
Netzwerk			
Ethernet	RJ-45 (10/100 BASE-T), geschirmt, metallummantelt		
Videokomprimierung	H.265/H.264, MJPEG		
Smart-Codec	Manuell (5 Bereiche), WiseStream II		
Bitratensteuerung	H.264 / H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR		
Streaming	Unicast (20 Benutzer) / Multicast (128 Benutzer) Mehrfach-Streaming (Bis zu 10 Profile)		
Protokoll	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP		
Sicherheit	HTTPS (SSL) Login-Authentifizierung Digest-Login-Authentifizierung IP-Adressenfilterung Benutzerzugriffsprotokoll 802.1X-Authentifizierung, (EAP-TLS, EAP-LEAP)		
Programmierschnittstelle	ONVIF-Profil S/G/T SUNAPI (HTTP API) Wisenet Open Platform		
Allgemein			
Sprache der Webseite	Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Schwedisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch		
Speicherkartensteckplatz	1 Micro-SD-/SDHC-/SDXC-Steckplatz 256 GB		
Speicher	1024 MB RAM, 256 MB Flash		
Betriebsbedingungen & Elektrische [Daten		
Betriebstemperatur / Luftfeuchtig- keit	Normal: -35 °C \sim +55 °C (-31 °F \sim +131 °F) / Intermittierend: -40 °C \sim +60 °C (-40 °F \sim +140 °F) *Hochfahren sollte bei Temperaturen über -30°C stattfinden. Weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit	-50 °C \sim +60 °C (-58 °F \sim +140 °F) / Weniger als 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Zertifizierungen	IP66, IK10, NEMA4X		
Eingangsspannung	PoE+, IEEE802.3at, Class4)		
Leistungsaufnahme	Typ. 14,7 W, Max. 25,5 W nur Kamera		



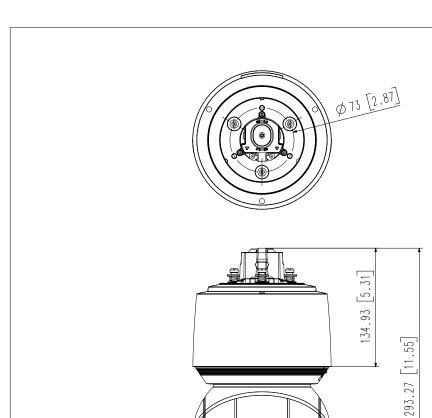


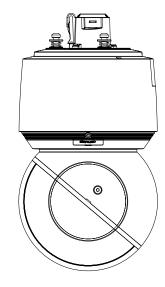
Mechanische Daten				
Farbe / Material	Gehäuse: Weiß / Aluminium Kopf: Schwarz / Polycarbonat Hartbeschichtete Kuppel			
RAL-Farbcode	RAL9003			
Produktabmessungen / Gewicht	Ø 158 x 293,3 mm / 3,1 kg			
DORI (Standard EN62676-4)				
Erfassen (25PPM / 8PPF)	Weitwinkel: 64,2 m (199,1 ft) / Tele: 1471,3 m (4827,2 ft)			
Beobachten (63PPM / 19PPF)	Weitwinkel: 24,3 m (79,6 ft) / Tele: 588,5 m (1930,9 ft)			
Erkennen (125PPM / 38PPF)	Weitwinkel: 12,1 m (39,8 ft) / Tele: 294,3 m (965,4 ft)			
Identifizieren (250PPM / 76PPF)	Weitwinkel: 6,1 m (19,9 ft) / Tele: 147,1 m (482,7 ft)			

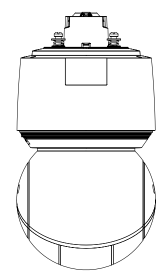
 $[\]bullet \ \, \text{Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter www.hanwha-security.eu/de/}$

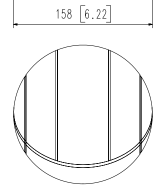


^{*} Wisenet ist ein Markenname von Hanwha Techwin, vormals Samsung Techwin.









4	ONP-63	20R/6250R	'20.09.01	
7	XNP-	20,00,01		
2	XNP-			
		100 11 00		
	XNP-	'20.11.06		
No.	MOD	DATE		
Unit:mm[inch] SCALE:1/2				

© Hanwha Techwin Co.,Ltd. All rights reserved.