

Hanwha Techwin Hanwha XNF-9010RV, IP-Sicherheitskamera, Outdoor, Verkabelt, Kuppel, Decke/Wand, Weiß

Weiß

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Hanwha Techwin
Hersteller Art. Nr.	XNF-9010RV
EAN/UPC	8801089193377



Beschreibung

Hanwha XNF-9010RV. Typ: IP-Sicherheitskamera, Unterstützung von Positionierung: Outdoor, Übertragungstechnik: Verkabelt. Formfaktor: Kuppel, Befestigungstyp: Decke/Wand, Produktfarbe: Weiß. Bildwinkel, horizontal: 187°, Bildwinkel, vertikal: 187°, Blickwinkel, diagonal: 187°. Sensor-Typ: CMOS, Größe des Bildsensors: 25,4 / 2,3 mm (1 / 2.3 Zoll). Feste Brennweite: 1,08 mm, Naheinstellgrenze: 0,5 m

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Bildwinkel, horizontal	187 °
Bildwinkel, vertikal	187 °
Blickwinkel, diagonal	187 °
Sensor-Typ	CMOS
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,3 mm
Feste Brennweite	1,08 mm
Naheinstellgrenze	0,5 m

Ausführliche Details

Leistung

Energiequelle	DC, PoE
Stromverbrauch (max.)	9,1 W
Stromverbrauch (Power over Ethernet (PoE))	11 W

DC-Ausgang Volt	12
Leistungen	
Typ	IP-Sicherheitskamera
Unterstützung von Positionierung	Outdoor
Übertragungstechnik	Verkabelt
PTZ Kontrolle	Ja
Wide Dynamic Range (WDR)	Ja
Tag/ Nachtmodus	Ja
Alarমেingabe/-ausgabe	Ja
Infrarot (IR)-Abschaltfilter	Ja
Design	
Formfaktor	Kuppel
Befestigungstyp	Decke/Wand
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66
IK-Kodex	IK10
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
WLAN	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet Schnittstellen Typ	Schnelles Ethernet
Netzstandard	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Unterstützte Netzwerkprotokolle	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, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP
Zahl der Benutzer	20 Benutzer
Streaming-Verfahren	Multicast, Unicast
Lieferumfang	
Anzahl der Kameras	1
Nachtsicht	
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	10 m
LED Typ	IR
Objektiv	
Anzahl der Linsen	1
Maximale Blendenzahl	2.2
Feste Brennweite	1,08 mm

Naheinstellgrenze	0,5 m
Bildsensor	
Sensor-Typ	CMOS
Anzahl der Sensoren	1
Größe des Bildsensors	25,4 / 2,3 mm
Speichermedium	
Eingebaute HDD	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Max. Speicherkartengröße	512 GB
Flash-Speicher	512 MB
RAM-Speicher	4096 MB
Video	
Maximale Auflösung	3008 x 3008 Pixel
Megapixel insgesamt	12 MP
Videokompressionsformate	H.264,H.265
Bis zu 30 Frames pro Sekunde	30 fps
Videostreaming	Ja
Geräuschunterdrückung	Ja
Flip & Spiegel	Ja
Datenschutz-Maskierung	Ja
Gegenlichtkompensation	Ja
Highlight-Kompensation (HLC)	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-50 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Höhe	72 mm
Durchmesser (mm)	16 mm
Gewicht	1,1 kg
Kamera	

Bildwinkel, horizontal	187 °
Bildwinkel, vertikal	187 °
Blickwinkel, diagonal	187 °
Weißabgleich	ATW, AWC, Indoor, Manual, Outdoor
Kamerabelichtungszeit	1/5 - 1/12000 s
Sicherheit	
Video-Bewegungsmelder	Ja
IP-Adressen Filter	Ja
HTTPS-Verschlüsselung	Ja
Anti-Flimmern	Ja