SNC-CH280

Qualitativ hochwertige 1080p HD-Sicherheitskamera mit IR-Strahlern und View-DR. Exzellente 1080p HD-Bildqualität, unterstützt H.264 bei 30 Bildern/s. Maximale Auflösung 3 Megapixel (1920 x 1440). Drei Codecs (H.264, MPEG-4, JPEG) und eine Dual-Streaming-Funktion. Der "Exmor"-CMOS-Sensor wurde für eine hohe Bildqualität und niedriges Bildrauschen integriert.



Hauptleistungsmerkmale und Vorzüge



Weiter Dynamikbereich dank View-DR. Bessere Leistung unter kontrastreichen Lichtbedingungen.



Visibility Enhancer. Erhöhter weiter Dynamikbereich verbessert Leistung unter ungünstigen Lichtbedingungen.



IR-Strahler. Mit dem IR-Strahler können im Dunkeln Objekte aufgenommen werden, die sich bis zu 15 Meter entfernt befinden. So kann die Kamera in Lichtbedingungen von 0 Lux



IP66-zertifizierte, wasser- und staubdichte Technologie für die Außenüberwachung oder in Innenbereichen, in denen das Eindringen von Wasser ein Problem darstellt.



Easy-Fokus-Funktion. Automatische Bildfokuseinstellung vereinfacht die Installation.



Easy-Zoom-Funktion. Stellt den Fokus relativ zum Zoomfaktor ein.

DEPA-Advanced-Analysen. Erweiterte, leistungsstarke intelligente Videoanalysen liefern verbesserte Systemleistung.

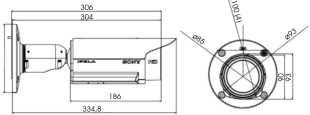


Die Kamera ist mit einem CF-Kartensteckplatz für das Speichern der Aufnahme ausgestattet und kann mit der optionalen SNCA-CFW5 802.11g-Karte drahtlos betrieben werden.

Leistungsmerkmale und Vorzüge

- Optische Tag/Nacht-Funktion, um je nach den Lichtverhältnissen in den Tag- oder Nacht-Modus zu wechseln
- XDNR-Technologie (eXcellent Dynamic Noise Reduction) für klare Bilder ohne Bewegungsunschärfen bei schlechter Ausleuchtung
- Kompatibilität mit ONVIF (Open Network Video Interface Forum), die eine bessere Interoperabilität und eine größere Flexibilität bei dem Aufbau eines Systems mit Geräten von unterschiedlichen Herstellern erlaubt

Abmessungen 306



Technische Daten

Kameras	
Bildsensor	1/2,8" "Exmor"-CMOS-Sensor
Mindestlichtstärke	Farbe: 0,40 kx, S/W: 0 kx (IR EIN) (F 1,2/View-DR aus/XDNR mittel/VE aus/AGC hoch/50 IRE [IP])
Anzahl der effektiven Pixel (H x V)	Ca. 3,27 Megapixel (2096 x 1561)
Elektronischer Verschluss	1 bis 1/10.000 s
Automatische Verstärkung (AGC)	Auto (3 Stufen)
Belichtungssteuerung	Auto, EV-Ausgleich*1, Auto-Slow-Shutter*2
Weißabgleich-Modi	Auto (ATW, ATW-Pro), Voreingestellt, One-Push Weißabgleich, Manuell
Objektiv	Integriertes Objektiv mit variabler Brennweite
Zoomfaktor	2,9-facher optischer Zoom (2-facher Digitalzoom)

Technische Daten, Fortsetzung

Kamera, Fortsetzung	
Horizontaler Betrachtungswinkel	88,5 bis 32,3°
Brennweite	f = 3,1 bis 8,9 mm
Blende	F 1,2 (Weit), F 2,1 (Tele)
Mindestabstand zum Objekt	300 mm
Motorbetriebener Fokus	Ja (Easy-Fokus)
Motorbetriebener Zoom IR-Strahler	Ja (Easy-Zoom)
Kamerafunktionen	Ja (Wellenlänge: 850 nm [Standard], IR LED: 27 pcs)
Tag/Nacht*3 Wide-D	Ja View-DR (90 dB)
Bildverbesserung	Visibility Enhancer
Rauschunterdrückung	XDNR
Bild	, and the
Codec-Bildformat (H x V)	1920 x 1440, 1600 x 1200, 1680 x 1056, 1920 x 1080, 1440 x 912, 1376 x 768, 1280 x 960, 1280 x 800, 1280 x 802, 1280 x 1024, 1024 x 756, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 720 x 576, 704 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192 (H.264, MPEG-4, JPEG)
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Anzahl der Streams	Dual-Streaming H264: 20 Bilder/s (1920 x 1440)/30 Bilder/s (1920 x 1080)
Maximale Bildwechselfrequenz	MPEG-4: 15 Bilder/s (1920 x 1440)/20 Bilder/s (1920 x 1080) JPEG: 10 Bilder/s (1920 x 1440)/15 Bilder/s (1920 x 1080)
Audio	0.711/2.72/
Audiokompression	G.711/G.726
Szenenanalyse	
Intelligente Bewegungserkennung Post-Filter	Ja (mit integriertem Post-Filter) Ja
Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (Client/ Server), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
ONVIF-kompatibel	Ja
Drahtloses Netzwerk	Ja (mit Option *4)
Anzahl der Clients Authentifizieruna	10 IEEE802.1X
Analoger Monitorausgang	IEEE002.1A
Signalsystem	NTSC/PAL
Horizontale Auflösung	600 TV-Zeilen
Signalrauschabstand	Über 50 dB
Schnittstelle	
Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
Analoger Monitorausgang	Cinch-Buchse x 1 (1,0 Vss, 75 Ω , unsymmetrisch, negative Synchronisation)
Serielle Schnittstelle	Nein
Kartensteckplätze	CF-Karte (1 x)
Analoger Videoausgang	BNC (1 x)
Analoger Monitorausgang	Cinch-Buchse (1 x)
Sensoreingang Alarmausgang	(1 x) (2 x)
Eingang für externes Mikrofon	Klinkenbuchse (mono), Mikrofoneingang/Line-Eingang: 2,5 V
Audio-Line-Ausgang	DC Phantomspeisung Klinkenbuchse (mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms
Allgemeines	
Gewicht	1690 g
Abmessungen (Ø x H)	ø93 x 186 mm ø140 x 334,8 mm (mit Arm)
Betriebsspannung	PoE/24 V AC/12 V DC
Leistungsaufnahme	33 W max.
Einschalttemperatur	24 V AC/12 V DC : -20 °C bis +50 °C PoE (IEEE802.3af) : 0 °C bis 50 °C
Betriebstemperatur	24 V AC/12 V DC : -30 °C bis +50 °C *5 PoE (IEEE802.3af) : -10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C
Staubschutz	IP66
Systemanforderungen	Minima da Maria de la VID Maria de la VID DE LA COLONIA DEL COLONIA DE LA COLONIA DE LA COLONIA DEL COLONIA DEL COLONIA DEL COLONIA DE LA COLONIA DEL COLONIA DELA COLONIA DEL COLONIA DEL COLONIA DEL COLONIA DEL COLONIA DEL COL
Betriebssystem Prozessor	Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 Bit), Windows 7 (32 Bit) Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher
Prozessor Speicherkapazität	1 GB oder mehr
орогополарагнан	Microsoft Internet Explorer® Version 6.0, Version 7.0, Version 8.0
Webbrowser	Firefox Version 3.5 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Safari Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in) Google Chrome Version 4.0 (nur kostenloses Viewer-Plug-in)
Mitgeliefertes Zubehör	222 g.S. S. Hollier Foldon, Hollier Hollier Hollier Hugari
	CD-ROM (Benutzerhandbuch, SNC-Toolbox), Installationshandbuch, Sicherungskabel, +M4x8-Schraube, Garantieheft, Schablone





