

SNC-DH140

HD-Dome-Netzwerkkamera mit hochmoderner Bildaufbereitung, View-DR und XDNR-Rauschunterdrückung.



Die HD-PTZ-Dome-Kamera SNC-DH140 bietet eine hervorragende Bildqualität im Videostandard HD (1280x720, 30 Bilder/s) mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9. Diese Bildqualität in Kombination mit der High-Speed-Schwenkbarkeit machen diese Überwachungskamera zu einer der effektivsten auf dem Markt. Die integrierte XDNR-Technik (Excellent Dynamic Noise Reduction) wurde speziell für Aufnahmen unter schwierigen Lichtverhältnissen entwickelt und verbessert die Bildqualität deutlich.

Dank der neuen Easy-Focus-Funktion, die den Fokus automatisch auf Knopfdruck anpasst, ist die Montage schnell und einfach. Die SNC-DH140 verfügt auch über die Easy-Zoomfunktion, die den Fokus relativ zum Zoomfaktor anpasst. Die HPoE-Fähigkeit (High Power over Ethernet) und die Unterstützung verschiedener Codecs sorgen für höchste Flexibilität beim Systemdesign, der Integration und der Installation.

Die SNC-DH140 ist darüber hinaus ONVIF-kompatibel (Open Network Video Interface Forum) und daher einfach mit den IP-Überwachungsprodukten verschiedener Hersteller zu kombinieren, die der Initiative angehören.

Dieses Produkt wird mit dem vollständigen PrimeSupport-Servicepaket geliefert, das Ihnen technische Unterstützung durch unsere Helpline, schnelle, unkomplizierte Reparaturen und ein kostenloses Ersatzleihgerät für die Reparaturdauer bietet. So können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Produkt durch Sony geschützt ist.

Leistungsmerkmale

CMOS-Bildsensor für HD-Bildqualität

Der Sony HD CMOS-Bildsensor bietet eine hervorragende Bildqualität in allen Auflösungen (bis zu 1280x1024) sowie in HD-Auflösung (1280x720) mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9. Die XDNR-Rauschunterdrückung ,Visibility Enhancer (VE) und View-DR Systeme liefern das volle Potential für gestochen scharfe, klare HD-Bilder.

View-DR-Technologie für ein hohes Kontrastverhältnis

Mit der View-DR-Innovation von Sony lässt sich ein hohes Kontrastverhältnis von 125dB erzielen. Dies sorgt für realistisches Farbdetail und hochmoderne Bildbearbeitung mit einem weiten Dynamikbereich.

Visibility Enhancer für bessere Leistung unter schlechten Lichtbedingungen

Die Visibility Enhancer-Technologie von Sony verbessert die Bildqualität unter ungünstigen Lichtbedingungen, zum Beispiel in kontrastreichen Umgebungen, wie Kasinos und Autobahnen, die früher schwierig zu überwachen waren. Das moderne Bildverbesserungssystem Visibility Enhancer unterdrückt extreme Weißtöne und verstärkt gleichzeitig dynamisch dunkle Bildbereiche in einer Szene, um klarere Bilder auf dem Bildschirm zu erzeugen.

XDNR-Technologie für klare Bilder unter schlechten Lichtbedingungen

Die XDNR-Technologie (Excellent Dynamic Noise Reduction) schließt unscharfe Bilder bei ungünstigen Lichtverhältnissen praktisch aus und sorgt für deutliche Bilder, die vorher kaum möglich waren. Darüber hinaus bietet er einige Vorteile im Vergleich zu vielen Konkurrenzmodellen. Mit den aktivierten Funktionen XDNR und Visibility Enhancer kann zudem eine vierfache Empfindlichkeit erreicht werden im Vergleich dazu, wenn die Funktionen deaktiviert sind. Diese Technologie ist ideal für alle Überwachungsanwendungen im Außenbereich, wie z. B. auf Parkplätzen insbesondere zur Nachtzeit geeignet.

Easy-Focus- und Easy-Zoomfunktionen

Die Easy-Focus-Funktion ist eine automatische Fokusfunktion, die über verschiedenen Tasten am Kameragehäuse bzw. über das Webinterface aktiviert wird. Die Easy-Zoomfunktion passt den Fokus relativ von Zoomfaktor an.

Power over Ethernet (IEEE802.3af)

Dank High Power over Ethernet (hPoE) kann die SNC-DH140 über das Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden. Dadurch reduzieren sich nicht nur die Kosten der physischen Infrastruktur, es verringert auch den Installationsaufwand.

Triple Codec-Netzwerkbetrieb

Diese Multi-Codec-Kamera unterstützt drei Kompressionsformate: JPEG, die bevorzugte Wahl für hochwertige Standbilder, MPEG4, das scharfe Aufnahmen von Bildern mit Bewegung auch bei Netzwerken mit begrenzter Bandbreite liefert, und H.264, das doppelt so effizient in der Bandbreitenausnutzung wie MPEG4 ist und eine Alternative für Netzwerke mit stark eingeschränkter Bandbreite darstellt. Die Kamera kann mehrere Streams gleichzeitig erzeugen.

ONVIF-kompatibel

Die ONVIF-Funktion (Open Network Video Interface Forum) legt ein allgemeines Protokoll für den Informationsaustausch zwischen Netzwerkvideogeräten fest, einschließlich automatischer Geräteerkennung, Video-Streaming und intelligenter Metadaten. Erlaubt Interoperabilität zwischen Netzwerkvideogeräten.

Sabotagealarm

Die SNC-DH140 erkennt Sabotageversuche, zum Beispiel wenn mit das Objektiv mit Farbe besprüht wird, und löst einen Alarm aus. Dadurch lassen sich auch die Relais oder die akustische Alarmfunktion aktivieren.

Moderne Audioerkennung

Im Gegensatz zu der konventionellen Audioerkennung, bei welcher der voreingestellte Audiopegel die Referenz für den Alarm ist, löst die SNC-DH140 den Alarm in Abhängigkeit von den Umgebungsgeräuschen, die als Schwellenwert dienen, aus. Die Kamera speichert und aktualisiert Umgebungsaudiopegel und Frequenzen. Wird der Schwellenwert, der auf diesen Daten basiert, überschritten, gibt die Kamera ein Alarmsignal aus. (Steht bei Software der Version 1.1 oder höher zur Verfügung.)

IPv6-Unterstützung

Die SNC-DH140 unterstützt Internet Protokoll Version 6 (IPv6).

Vorteile

Verpassen Sie nichts mehr

Die HD-Dome-Netzwerkkamera von Sony liefert scharfe, klare Überwachungsbilder mit einer bislang unerreichten Detailgenauigkeit. In Kombination mit moderner Bildverarbeitungstechnologie bietet die SNC-DH140 höchste Sicherheitsstandards auch unter ungünstigen Lichtbedingungen. Je nach Ihren Anforderungen kann mit diesem Modell ein größerer Bereich mit weniger Kameras überwacht werden.

Automatische Fokuseinstellung

Dank der neuen Easy-Focus-Funktion, die den Fokus bei der Montage automatisch an die Umgebung anpasst ist die Installation schnell und einfach. Die Easy-Zoomfunktion passt den Fokus relativ von Zoomfaktor an.

Einfache Installation, schnelle Wartung

Die SNC-DH140-Kamera ist kompakt gebaut und kann leicht und schnell installiert oder abmontiert werden, was den Zeit- und Wartungsaufwand und die damit verbundenen Kosten extrem reduziert.

Hochflexible Netzwerkfähigkeit

Nutzen Sie einen äußerst flexiblen Betrieb dank der Komprimierungsformate für unterschiedliche Bildarten und Netzwerke (JPEG für qualitativ hochwertige Standbilder; MPEG-4 und H.264 für scharfe Bilder mit Bewegung, auch bei Netzwerken mit begrenzter Bandbreite).

ONVIF-kompatibel für optimale Interoperabilität.

Das ONVIF(Open Network Video Interface Forum)-Protokoll gewährleistet Interoperabilität und maximale Flexibilität unter Netzwerk-Videoprodukten zahlreicher Hersteller.

Technische Daten

Kamera	
Bildsensor	1/3" CMOS (Progressive Scan)
Tag/Nacht*1	Ja
View-DR*2	Ja
Visibility Enhancer	Ja
XDNR	Ja
Anzahl der effektiven Bildpunkte (HxV)	ca. 1,3 Megapixel
Elektronische Verschlusszeit	1s bis 1/10000s
Automatische Verstärkung	Max. Gain-Einstellung NIEDRIG, MITTEL, HOCH
Belichtung	Auto, EV-Ausgleich*3, Auto- Slow-Shutter*4

Weißabgleich	Auto (ATW, ATW-Pro), Voreingestellt, One-Push Weißabgleich, Manuell
Objektiv	Objektiv mit variabler Brennweite
Zoomfaktor	ca. 2,9faches
Horizontaler Betrachtungswinkel	31 bis 87 Grad
Brennweite:	f=3,1 bis 8,9 mm
Blende	F1,2 (Weit), F2,1 (Tele)
Easy-Fokus-Funktion	Ja
Easy-Zoom-Funktion	Ja

Bild	
Codec-Bildformat (H x V)	1280 x 1024, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 1024 x 576, 800 x 480, 768 x 576, 640 x 480, 640x 368, 384 x 288, 320 x 240, 320 x 192
Videokomprimierungsformat	H.264, MPEG-4, JPEG
Maximale Bildwechselfrequenz	H264/MPEG-4: 30 Bilder/s (1280 x 720) JPEG: (1280 x 720)

Audio	
Audiokompression	G.711/G.726

Szenenanalyse	
Intelligente Bewegungserkennung	Ja (mit integriertem Post- Filter)
Intelligente Objekterkennung	Nein

Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, HTTPS, FTP (Client/Server), SMTP, DHCP, DNS,NTP, RTP/RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)
Drahtloses Netzwerk	Nein
Anzahl der Clients	10
Authentifizierung	IEEE802.1X

Analoger Videoausgang	
Signalsystem	NTSC/PAL

Signalrauschabstand	über 50 dB

Schnittstelle	
Ethernet	10BASE-T / 100BASE-TX (RJ-45)
Serielle Schnittstelle	Nein
Kartensteckplätze	Nein
Analoger Videoausgang	FBAS-Video (1 Vss)
Sensoreingang	(1 x)
Alarmausgang	2-fach
Eingang für externes Mikrofon	Klinkenbuchse (mono), Mikrofoneingang/Line- Eingang: 2,47V DC Phantomspeisung
Audio-Line-Ausgang	Klinkenbuchse (mono), max. Ausgangspegel: 1 Vrms

Allgemein	
Gewicht	ca. 900 g
Abmessungen (Umfang x H)	140 x 118 mm
Betriebsspannung	PoE/24 V AC/12 V DC
Stromaufnahme	max. 7,7 W
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C*5
Lagertemperatur	-20 bis +60 °C

Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows XP, Windows Vista
Prozessor	Intel Core2 Duo, 2 GHz oder höher
Speicherkapazität	1 GB oder mehr
Webbrowser	Microsoft Internet Explorer Ver6.0, Ver7.0

Zubehör

Garantie- und Supportverträge



PrimeSupport Plus VS2

Zweijährige Verlängerung für Video Security