Kastenkameras der Serie Sarix® IXP

BIS ZU 5 MP, H.264, H.265, IP-KASTENKAMERAS MIT GROßEM DYNAMISCHEM BEREICH (WDR)

Produkteigenschaften

- · Videokodierung H.265, H.264 Main, High, MJPEG
- Auflösung von bis zu 5 Megapixel (MP) bei 30 Einzelbildern pro Sekunde
- Bis zu 60 Bilder pro Sekunde (ips) bei 4 MP für 5 MP-Kameras
- Micro SDHC und SDXC, 2 TB adressierbar, 128 GB prüfbar
- Pelco Pro Analysepaket, einschließlich Adaptive Bewegung, Objektzählung, Bewegungserkennung, Kamerasabotage
- Betriebstemperatur von –10 °C bis 55 °C (14 °F bis 131 °F)
- 24 VAC, 12 VDC, IEEE802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Smart Compression-Technologie von Pelco
- Auswahl an Standard-Megapixelobjektiven mit CS-Gewinde
- Mit Videoverwaltungssystemen von Pelco und anderen Herstellern kompatibel



Die Sarix® Professional (P)-Kameras sind leistungsstark, vielseitig und erschwinglich und umfassen die beliebtesten Features und Funktionen der Sarix Technologie in Kombination mit einer Vielzahl an Optionen für den Innen- und Außenbereich, einschließlich Kugelkameras und Mini-Domes. Es sind auch eine zerstörungssichere Keilform-Kamera und eine Kastenkamera verfügbar. Stellen Sie sich die für Ihre Anforderungen beste Kombination aus Leistungsoptionen und Formfaktoren für praktisch alle Lichtverhältnisse, Umweltbedingungen und Anwendungen zusammen.

Kamera

Die Kastenkameras der IXP-Serie innerhalb der Sarix Professional-Produktfamilie sind mit einer Reihe von Standard-Megapixelobjektiven mit CS-Anschluss für Weitwinkelüberwachung oder Überwachung mit großer Reichweite kompatibel. Die Kastenkameras verfügen über einen Mechanismus zur automatischen Einstellung des Brennpunkabstands, der für die betreffenden Objektive ausgelegt ist und automatisch scharf eingestellt bleibt. Die Sarix IXP-Serie bietet erweiterte Farbgebung und einen großen dynamischen Bereich (WDR) für erhöhte Sichtbarkeit bei schwierigen Lichtverhältnissen.

Video

Die Sarix Professional bietet Optionen für drei gleichzeitige Videodatenströme. Die drei Datenströme können mit effizienten H.265, H.264 High oder Main Profiles bzw. im MJPEG-Format komprimiert werden. Die Datenströme können zur Optimierung der Bildqualität bei gleichzeitiger Bandbreiten- und Speichereffizienz mit einer Vielzahl an Bildwiederholungsraten und variablen Bitraten konfiguriert werden. Pelco Smart Compression ist sowohl für H.264 als auch H.265 verfügbar und verringert die Speicher- und Bandbreitenauslastung.



- Konform mit den Standards ONVIF Profile S, Profile G, Profile Q und Profile T
- 3 Jahre Garantie und Unterstützung

Randspeicher

Die Kameras der Sarix Professional-Produktfamilie bieten einen integrierten Randspeicher mit Micro SDHC/SDXC-Karte. Bei einem Alarm können Videoclips mit variabler Länge auf der Karte gespeichert oder im Falle eines Netzwerkausfalls fortlaufend Videodaten auf die SD-Karte geschrieben werden. Videoaufnahmen können von der Karte über das FTP-Protokoll oder einen ONVIF Profile G-konformen Client abgerufen werden.

Offen und integriert

Die Kameras der Sarix Professional-Produktfamilie lassen sich nahtlos an Pelco-Videoverwaltungssysteme anschließen, beispielsweise VideoXpert™, VXToolbox, Endura® Version 2.0 (oder höher) und Digital Sentry® Version 7.3 (oder höher). Die Kameras der **Sarix Professional**-Produktfamilie lassen sich mittels der offenen Pelco API oder mit den Standards ONVIF Profile S, Profile G, Profile Q und Profile T in Systeme bekannter Drittanbieter integrieren.

Standard-Internetschnittstelle

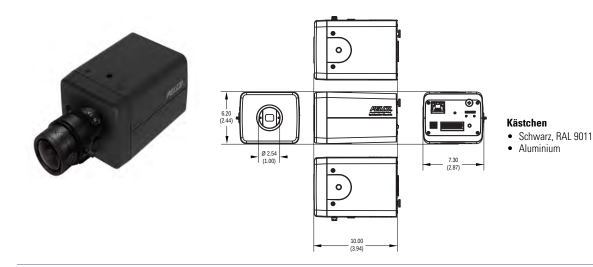
Pelco-Kameras verwenden eine standardmäßige Internetbrowser-Schnittstelle für einfache Ferneinrichtung und -verwaltung. Die Bedienelemente sind für eine praktische Kamerakonfiguration in einem Schritt einschließlich Funktionen wie Farbe, Belichtung, Flimmerregelung, Gegenlichtkompensation und Datenstromübertragung optimiert.





KOMPONENTENFUNKTIONEN

DIE WERTE IN KLAMMERN SIND ZOLLANGABEN; ALLE ANDEREN MASSE SIND IN ZENTIMETERN ANGEGEBEN.



KAMERA

Bildaufnahmegerät 1/2,8-Zoll Bildsensor CMOS

Bildaufbau Progressiver Scan

Höchste Auflösung 5 MP 3 MP 2 MP 1 MP 2592 x 1944 2048 x 1536 1920 x 1080

1280 x 960 Ja (ON/OFF wählbar)

3D-Rauschunterdrückung Signal---/Rauschabstand >50 dB Automatischer Back-Fokus

Elektronischer Verschlussbereich

1/10.000 Sek. ~ 1 Sek. Großer dynamischer Bereich Bis zu 120 dB nach IEC62676

Weißabgleich

Bis 2u 12u üb 11aci 1ECO2076
Bereich: 2.000° bis 10.000 °K; Wählbare ATW
(automatische Weißabgleich-Nachführung),
automatisch und manuell
Mechanischer IR-Trennfilter (ON/OFF/AUTO

Tag/Nacht-Funktionen

(EIN/AUS/AUTO)), mit verschiedenen

Sollwerten für Lux

Mindestbeleuchtung

	Sensitivity	Farbe		Schwarzweiß	
	(Empfindlich keit)	33 ms	200 ms	33 ms	200 ms
5 MP	f/1,3	0,26 Lux	0,065 Lux	0,15 Lux	0,0375 Lux
3 MP	f/1,3	0,065 Lux	0,01625 Lux	0,03 Lux	0,0075 Lux
2 MP	f/1,3	0,0169 Lux	0,00416 Lux	0,01 Lux	0,0025 Lux
1 MP	f/1,3	0,0169 Lux	0,00416 Lux	0,01 Lux	0,0025 Lux

^{*}Hinweis: Die Werte für die Mindestbeleuchtung ändern sich je nach verwendetem Objektiv.

NETZWERKDATEN

Unterstützte Protokolle TCP/IP, UDP/IP (Punkt-zu-Punkt-Verbindung,

Mehrpunktverbindung IGMP), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP, IPv4, IPv6, SNMP v2c/v3, QoS, HTTP, HTTPS, SSH, SSL, SMTP, FTP, 802.1x (EAP), und NTCIP 1205, ARP, DDNS, ICMP, IGMP, RTCP, SFTP, SIP, TLS/TTLS, WS-

Erkennung

Benutzer

Punkt-zu-Punkt-Verbindung Bis zu 5 gleichzeitige Benutzer je nach

Auflösungseinstellungen (3 garantierte

Datenströme)

Mehrpunktverbindung Unbegrenzt, H.264/H.265

Sicherheitszugriff Passwortgeschützt, HTTPS, IEEE 802.1X,

Digestauthentifizierung, IP-Filterung

Software-Benutzeroberfläche Internetbrowser-Ansicht und -Einrichtung

OBJEKTIVEIGENSCHAFTEN

Objektivanschluss CS-Gewinde
Mit automatischer Blende DC-Blende, P-Blende
Sichtfeld Siehe empfohlene Objektive

AUDIO-

Streaming Bidirektional, Vollduplex

Eingang Leitungspegel, 3.000 Ohm Ausgleich mit 1

Vss max. Signal

Ausgang Leitungspegel, 600 Ohm Ausgleich mit 1 Vss

Kodierung G711-Alaw / G711-Ulaw

ALLGEMEINES

Bauweise

Material Aluminium oberfläche RAL 9011, schwarz

Gewicht

Einheit 0,42 kg (0,926 lb) Versand 0,58 kg (1,28 lb)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

ELEKTRISCHE DATEN

Netzwerkanschluss RJ-45-Stecker, 10/100Base-Tx

RS-485

Eingangsleistung IEEE802.3af PoE, 18 ~ 32 VAC, 12 +/- 10 %

VDC

Maximaler Stromverbrauch

12 VDC 9,8 W 24 VAC 14,4 W PoE+ 13,2 W

Lokale Speicherung Micro SDHC und SDXC, 2 TB adressierbar,

128 GB oder mehr prüfbar

Alarm

Eingang 1, PhotoMOS™-Relais (30 V, 1 A)
Ausgang 1, PhotoMOS™-Relais (30 V, 1 A)
Auslöser Nicht überwachter Modus, der

Schaltzustände erkennt (Schließer/Öffner)

PELCO PRO ANALYSEPAKET

Die Kameras der Produktfamilie Sarix Professional sind mit dem Pro-Paket für die Videoanalyse ausgestattet, einschließlich Bewegungserkennung, Kamerasabotage, Audioerfassung, Objektzählung, adaptive Bewegung, Objektentfernung und Richtungsbewegung.

Einfache Bewegungserkennungsalgorithmen ermöglichen es, dass die Kamera einen Alarm aufzeichnen oder senden kann, wenn in einer ausgewählten Zone oder innerhalb des gesamten Bereichs eine Bewegung erkannt wird.

Ein Kamerasabotage-Alarm wird ausgelöst, wenn das Objektiv verdeckt ist oder wenn die Kamera neu positioniert wird.

Die Audioerfassung ermöglicht das Festlegen eines Grenzwertes hinsichtlich der Audiointensität für die Auslösung bei Umgebungsgeräuschen.

Mithilfe der Objektzählung werden die sich bewegenden Objekte gezählt, die die festgelegten virtuellen Grenzlinien überqueren.

Mithilfe der adaptiven Bewegung werden sich bewegende Objekte erkannt, die festgelegte Linien überqueren und einen bestimmten Zielbereich hetreten

Objektentfernung: Hierbei werden sich bewegende Objekte erkannt, die den Zielbereich verlassen.

Richtungsbewegung: Hierbei werden Objekte erkannt, die sich in unzulässige Richtungen bewegen.

H.264 SMART COMPRESSION-TECHNOLOGIE VON PELCO

Mit der H.264 Smart Compression-Technologie von Pelco lassen sich die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz um bis zu 70 % reduzieren. Durch diese Technologie können Benutzer fundierte Optimierungen zwischen Speicherplatzeinsparung und Bildqualität vornehmen.

Smart Compression von Pelco führt eine dynamische Echtzeit-Analyse von Bewegungen in einem Live-Bild durch und komprimiert dann diejenigen Daten, die Sie nicht benötigen, während Details in den jeweils wichtigen Bildbereichen mit hoher Bildqualität erhalten bleiben. Bei aktivierter dynamischer Bildgruppenstruktur, einer zusätzlichen Funktion von Smart Compression, wird in Bereichen mit wenig Bewegung automatisch die Anzahl der Intra-Frames verringert. Je nach Komplexität der aufgenommenen Situation und dem Ausmaß der stattfindenden Bewegung können Bandbreiteneinsparungen von bis zu 70 % erzielt werden.

INTEGRATION

Videomanagement VideoXpert; VXToolbox;

Endura Version 2.0 (oder höher); Digital Sentry 7.3 (oder höher);

Offene API Drittanbieter-VMS über Pelco API, ONVIF

Profile S, Profile G, Profile Q und Profile T

Mobile Anwendung Pelco Mobile
Lokale Speicherung Aufnahme von 1-, 5- oder 10-Sekunden-

Videoclips für Kamerasabotage-Analyse, Bewegungserkennung oder Alarmeingang; fortlaufende Videoaufzeichnung bei Netzwerkausfall mit Überschreibfunktion; Zugriff auf Videodaten über FTP-Protokoll und

ONVIF Profile G

Kameraerkennung Firmware Aktualisieren Internetbrowser-Unterstützung VX Toolbox Web UI oder VX Toolbox

Microsoft® Internet Explorer® 8.0, Mozilla® Firefox® 3.5, Google® Chrome™ 61.0

und höher

Mehrsprachige Benutzeroberfläche

Arabisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Koreanisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Türkisch, vereinfachtes

Chinesisch

VIDEO

Videodatenströme Bis zu 3 gleichzeitige Datenströme; der zweite und der dritte Datenstrom sind variabel entsprechend der Einstellung für den

Primärdatenstron

Videoüberlagerung Kameraname, Zeit, Datum und benutzerdefinierter Text mit mehreren unterstützten Sprachen. Die Einbettung benutzerdefinierter Bilder

und Logos wird unterstützt.

Verfügbare Auflösungen

MP	Breite	Höhe	Bildformat
5,0	2592	1944	4:3
3,7	2560	1440	16:9
3,2	2048	1536	4:3
3	2304	1296	16:9
2,1	1920	1080	16:9
1,9	1600	1200	4:3
1,2	1280	960	4:3
0,9	1280	720	16:9
0,5	800	600	4:3
0,3	640	480	4:3
0,2	640	360	16:9
0,1	320	240	4:3
0,1	320	180	16:9

Bildwiederholungsraten

MP	Bilder pro Sekunde (ips)
5 MP	60; 50; 30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
3 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
2 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1
1 MP	30; 25; 20; 16,67; 15; 12,5; 10; 7,5; 5; 3; 2; 1

Hinweis:Verfügbare Bildwiederholungsraten sind für jeden unabhängigen Datenstrom je nach Kodierung, Auflösung und Datenstromkonfiguration wählbar.

Max. Bildwiederholfrequenz Bis zu 60 Einzelbilder pro Sekunde bei 4 MP

bei 5 MP-Modellen

Videokodierung H.265, H.264 Main/High, MJPEG
Bitratenregler Eingeschränkte variable Bitrate (CVBR) mit

konfigurierbarem Höchstwert und konstante

Bitrate (CBR)

 ${\it Orientier ung smodi} \qquad {\it Flur modus, Spiegel modus, Umkehr modus}$

Elektronische Bilddrehung um 90, 180, 270

Grad

Bereichsausblendung 8 konfigurierbare Fenster

Flimmerregelung Wahlweise 50 Hz- oder 60 Hz-Modus

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

Prozessor Intel® Core™ i3 Prozessor, 2,4 GHz
Betriebssystem Microsoft® Windows® 7 (32- und 64- Bit),

oder DirectX®11, Windows XP Service Pack 3 mit DirectX 9.0c; oder Mac® OS X 10.4 (oder

höher)

Arbeitsspeicher 4 GB

Netzwerkschnittstelle 100 Megabit (oder mehr)
Monitor Mindestauflösung von 1024 x 768,

16- oder 32-Bit Farbtiefe

Internet Explorer® 8.0 (oder höher), Google

Chrome[™] (61.0 oder höher) oder Mozilla[®] Firefox[®] 3.5 (oder höher); zur Konfiguration von Analysefunktionen wird Internet Explorer 8.0 (oder höher) empfohlen

MODELLE

Auflösung	ModelInummer	Beschreibung
1 MP	IXP13	Kastenkameras der Sarix Professional- Produktfamilie
2 MP	IXP23	Kastenkameras der Sarix Professional- Produktfamilie
3 MP	IXP33	Kastenkameras der Sarix Professional- Produktfamilie
5 MP	IXP53	Kastenkameras der Sarix Professional- Produktfamilie

ZERTIFIZIERUNGEN/BEWERTUNGEN

- CE EN 55032 (Klasse A), EN 50130-4, EN 60950-1
- FCC (Klasse A) 47 CFR, Teil 15
- ICES-003 (Klasse A)
- UL/cUL-gelistet UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1-07
- KCC
- RCM
- NOM
- EAC
- BIS
- Konform mit den Standards ONVIF Profile S, Profile G, Profile Q und Profile T

EMPFOHLENE HALTERUNGEN

C11-UM Einbaudose
CM1751 Säulenbefestigung
TB1751 T-Schienenbefestigung

EMPFOHLENE GEHÄUSE

Serie EH14* Gehäuse für den Innen-/Außeneinsatz, PoE

und 24 VAC

Serie EH20* Gehäuse für den Innen-/Außeneinsatz Serie EHS8000* Gehäuse für den Innen-/Außeneinsatz

EMPFOHLENE OBJEKTIVE

 M2.8-8.5P
 1-5 MP CS-Objektiv, Zoom, 2,8 ~ 8,5 mm, f/1,2

 M9-40P
 1-5 MP CS-Objektiv, Zoom, 9 ~ 40 mm, f/1,5

 M1.8-3
 1-5 MP CS-Objektiv, Zoom, 1,8 ~ 3 mm, f/1,8

 YV3.3X15SR4A
 1-3 MP CS-Objektiv, Zoom, 15 ~ 50 mm, f/1,5

 YV2.8X2.8SR4A
 1-3 MP CS-Objektiv, Zoom, 2,8 ~ 8 mm, f/1,3

 YV2.7X2.2SR4A
 1-3 MP CS-Objektiv, Zoom, 2,2 ~ 6 mm, f/1,3

MI2.8-8.5P iCS-Objektiv 2,8 ~ 8,5 mm
MI3.9-10P iCS-Objektiv 3,9 ~ 10 mm
MI9-50P MPx iCS-Objektiv 9 ~ 50 mm

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm www.P65Warnings.ca.gov. ▲ ADVERTENCIA: Câncer y Daño Reproductivo www.P65Warnings.ca.gov. ▲ AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

625 W. Alluvial, Fresno, California 93711, USA
USA u. Kanada Tel.: (800) 289-9100 Fax: (800) 289-9150
International Tel.: +1 (559) 292-1981 Fax: +1 (559) 348-1120
www.pelco.com

^{*}Es werden nicht alle Kasten-/Objektivtypen unterstützt.