## IP-Dome-System der Serie Spectra® Professional

# P1220-MODELLE, HOCHAUFLÖSENDER PTZ-HOCHGESCHWINDIGKEITS-DOME (SCHWENKEN/NEIGEN/ZOOMEN)

## **Produkteigenschaften**

- Auflösung bis zu 1920 x 1080
- Bildformat 16:9; 1080p bei 30 Bildern pro Sekunde
- IP-Kamera mit 2,0 Megapixel (MPx) Auflösung, 20fachem optischen Zoombereich, 12fachem Digital-Zoom
- Kann Video über IPv4-Netzwerke steuern und überwachen
- Integrierte Analysefunktionen einschließlich Bewegungserkennung und Kamerasabotage-Analyse
- 2 Videodatenströme: Dual H.264 oder H.264 und skalierbares MJPEG
- 360° kontinuierliche Schwenkdrehung von bis zu 430° pro Sekunde
- Unterstützte Protokolle: TCP/IP, UDP/IP (Punkt-zu-Punkt-Verbindung, Mehrpunktverbindung IGMP), UPnP, DNS, DHCP, RTP, RTSP, NTP und andere
- PoE+ IEEE 802.3at Klasse 4 (für Geräte ohne Schutzgehäuse)
- 16 voreingestellte Touren, 128 Dome-Voreinstellungen, 8 Bereichsausblendungen
- Offene IP-Normen
- ONVIF Profile S- und Profile G-konform

#### **Wert-basiertes Netzwerk-Dome-System**

Mit den äußerst leistungsstarken und preisgünstigen, unauffälligen, integrierten Kamera-Dome-Positionierungssystemen der Serie Spectra® Professional setzt Pelco ganz neue Maßstäbe beim Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Serie Spectra Professional liefert scharfe HD-Direktaufnahmen über das Internet bei Verwendung eines Standard-Internetbrowsers (Microsoft® Internet Explorer®, Chrome oder Mozilla® Firefox®). Mit der sechsfachen Auflösung von Domes mit Standardauflösung ist Spectra Professional die ideale Lösung zum Anzeigen von Details im Zoommodus wie Gesichter, Autokennzeichen, Tätowierungen oder andere Einzelheiten.

Spectra Professional unterstützt High-Profile H.264-Komprimierung. Sie stellt eine enorme Qualitätsverbesserung gegenüber MPEG-4 dar und ist bis zu 20 Mal effizienter als MJPEG. Das Dome-System ist durch die offene Architektur mit Softwareaufzeichnungslösungen anderer Anbieter kompatibel und kann so in praktisch jedes IP-basierte hochauflösende System integriert werden. Es ist auch mit Digital Sentry® Videoverwaltungssystemen kompatibel. Wie alle Pelco IP-Kameralösungen ist Spectra Professional Endura Enabled™, um mehrfache Live-Datenströme aufzuzeichnen, zu verwalten, zu konfigurieren und anzuzeigen. Bei Verbindung mit einem netzwerkbasierten Endura®-HD-Videosicherheitssystem hat das Dome-System für optimierte Bildqualität und Bandbreitennutzung Zugriff auf EnduraStor™ und EnduraView™.

Auch die Serie Spectra Professional bietet die einfache Installation und Wartung, die Sie von Pelco gewohnt sind. Jedes Dome-System besteht aus einer Back-Box, einem Dome-Antrieb und einem unteren Dome – alles zusammen in einem System.

Die Serie Spectra Professional ist mit vier Back-Box-Modellen erhältlich: Deckeneinbau, Deckeneinbau mit Schutzgehäuse, Hängemontage und Schutzgehäuse zur Hängemontage. Alle Modelle mit Schutzgehäuse erfüllen bei sachgemäßer Installation die Vorgaben für Typ 4X und IP66.



#### **Integrierte Analysefunktionen**

Die integrierten Videoanalysefunktionen von Pelco erhöhen die Flexibilität und Leistungsfähigkeit von Spectra Professional. Zwei bereits installierte Pelco Verhaltensweisen sind als Standardfunktionen enthalten und können mit einem Standard-Internetbrowser konfiguriert und aktiviert werden. Sie sind mit Endura Systemen oder Systemen anderer Hersteller kompatibel, die Alarme unter Verwendung der Anwenderprogrammierschnittstelle von Pelco unterstützen.

- Bewegungserkennung: Die integrierte Videobewegungserkennung (VMD) bietet effizientere und zuverlässigere Überwachung, indem in einem vom Benutzer definierten Bereich und anhand der festgelegten Sensibilitätsniveaus ein Alarm ausgelöst wird, wenn eine Bewegung registriert wird.
- Camera Sabotage (Kamera-Sabotage): Erfasst Kontraständerungen im Sichtfeld der Kamera. Ein Alarm wird ausgelöst, wenn Sprühfarbe, ein Tuch oder eine Schutzkappe das Objektiv bedeckt. Auch die unbefugte Neupositionierung der Kamera löst einen Alarm aus.

#### Internetschnittstelle

Spectra Professional verwendet einen Standard-Internetbrowser für leistungsstarke Ferneinrichtung und -verwaltung.

#### Bereichsausblendung

Mit der Bereichsausblendung können benutzerdefinierte Privatbereiche vor den Augen des Bedienungspersonals verborgen werden. Die Serie Spectra Professional unterstützt bis zu 8 ausgeblendete Bereiche. Ein ausgeblendeter Bereich wird auf dem Bildschirm als graues Fenster dargestellt.

#### **Videosystemeinbindung**

Die Serie Spectra Professional kann problemlos an Pelco IP- und Hybrid-Systeme angeschlossen werden.

Dank der offenen Architektur kann sie auch zusammen mit der Software anderer Hersteller verwendet werden. Pelco bietet eine Schnittstelle zur Anwendungsprogrammierung (API) und ein Softwareentwicklungspaket (SDK) für die Verbindung mit IP-Kameras von Pelco.





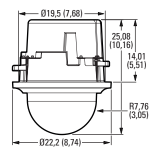


#### **BACK-BOX-AUSFÜHRUNGEN**



(III) HINWEIS: DIE WERTE IN KLAMMERN SIND ZOLLANGABEN, ALLE SONSTIGEN MASSE SIND IN ZENTIMETERN ANGEGEBEN.

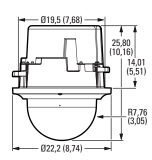




#### Innenbereich, Deckeneinbau

- Eine einzelne Back-Box für Deckeneinbau- oder Massivdeckenanwendungen
- Erfordert 14,01 cm (5,51 Zoll) Raum oberhalb der Decke
- Mindeststärke der Decke: 1,27 cm (0,50 ZoII), Höchststärke 3,81 cm
- Ausführung in Aluminium, Edelstahl und Polykarbonat/ABS-Gemisch
- Einsetzbar in Lüftungsbereichen (Plenum)
- Weiße Oberfläche, RAL 9003
- Mit getöntem oder transparentem Dome erhältlich





#### Deckeneinbau mit Schutzgehäuse

- Eine einzelne Back-Box für Deckeneinbau- oder Massivdeckenanwendungen
- Erfordert 14,01 cm (5,51 Zoll) Raum oberhalb der Decke
- Mindeststärke der Decke: 1,27 cm (0,50 ZoII), Höchststärke 3,81 cm
- · Einschließlich Heizung und Lüfter
- Aluminium- oder Edelstahl-Bauweise
- Einsetzbar in Lüftungsbereichen (Plenum)
- Stoßfestigkeit IK10 (20J)
- Hellgraue Oberfläche, RAL 7047
- Mit getöntem oder transparentem Dome erhältlich





#### Innenbereich, Hängemontage

- Aluminiumbauweise
- NPT-Gewindehalterung 3,8 cm (1,5 Zoll) (Außengewinde)
- Weiße Oberfläche, RAL 9003
- Mit getöntem oder transparentem Dome erhältlich





#### Schutzgehäuse für Hängemontage

- Aluminiumbauweise
- · Einschließlich Heizung und Lüfter
- NPT-Gewindehalterung 3,8 cm (1,5 ZoII) (Außengewinde)
- Stoßfestigkeit IK10 (20J)
- Hellgraue Oberfläche, RAL 7047
- Mit getöntem oder transparentem Dome erhältlich

## **TECHNISCHE DATEN**

#### **KAMERA/OPTIK**

Sensortyp CMOS-Sensor 0,85 cm (1/3 Zoll)

Optischer Zoombereich 20fach
Digital-Zoom 12fach
Maximale Auflösung 1920 x 1080
Objektiv f/1.6 ~ f/4.2

Brennweite 4,3 mm (Weitwinkel) ~

86,0 mm (Tele)

Horizontaler Bildwinkel 55,4° (Weitwinkel) ~ 2,9° (Tele)

Bildformat 16:9 Verschlusssteuerung 1 ~ 1/8.000 s Dynamischer Bereich 60 dB

DALIGHUSCHEL DELEICH 00 0D

Weißabgleichbereich 2.500  $^{\circ}$ K bis 8.000  $^{\circ}$ K

3D-Rauschunterdrückung Ja (ON/OFF (EIN/AUS) wählbar)

Signal-/Rauschabstand 50 dB

Lichtempfindlichkeit

 Farbe (33 ms)
 0,3 Lux

 Farbe (200 ms)
 0,08 Lux

 Schwarzweiß (33 ms)
 0,1 Lux

 Schwarzweiß (200 ms)
 0,015 Lux

Hinweis: Lichtempfindlichkeit in Lux, 90 % Reflexion, f/1.6 (Weitwinkel),

24 dB Rauschen bei 30 IRE (30 % von Signalpegel)

Tag/Nacht-Funktion Ja IR-Trennfilter Ja

Blendensteuerung Automatische Blende

Automatische

Verstärkungsregelung Ja Aktive Rauschfilterung Ja

#### **SOFTWAREFUNKTIONEN**

- 128 Voreinstellungen
- 16 Touren
- Voreingestellte Genauigkeit: Schwenkung ±0,1°; Neigung ±0,05°
- Mehrsprachige Menüs (Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Französisch, Russisch, Türkisch, Arabisch, Vereinfachtes Chinesisch und Koreanisch)
- Kennwortschutz
- 430°/s maximale voreingestellte Schwenkungsgeschwindigkeit und 200°/s maximale voreingestellte Neigungsgeschwindigkeit
- 8 Bereichsausblendungen mit einstellbarer Größe\*
- "Automatische Umkehr" dreht Dome um 180° im unteren Bereich der Neigungsbewegung
- Konfigurierbarer Parkmodus mit Aktionen
- Proportionales Schwenken/Neigen verringert Schwenk- und Neigungsgeschwindigkeiten entsprechend der Zoomtiefe

\*Die maximale Anzahl der Bereichsausblendungen in einer einzigen Ansicht kann die Kameraleistung beeinträchtigen und bestimmte Kamerafunktionen unterbrechen.

#### **AUDIO**

Übertragung Eingebettet mit Datenstrom 1 und

Datenstrom 2

Eingang Leitungseingang/Klemmenblock Kodierung G.711 A-law/G.711 U-law

### **TECHNISCHE DATEN**

#### **VIDEO**

Videokodierung H.264 High, Main oder Base (Profile) und

MJPEG

Videodatenströme Bis zu 2 gleichzeitige Datenströme; der zweite

Datenstrom ist variabel entsprechend der Einstellung für den Primärdatenstrom

Bis zu 30, 25, 20, 16,67, 15, 12,5, 10, 7,5, 5, 3,

2, 1 (je nach Kombination von Kodierung, Auflösung und Datenstromkonfiguration)

Verfügbare Auflösungen

	Auflö	H.264 High Profile (IP-GOP-Struktur)		
MPx	Breite	Höhe	Bildformat	Max. Bilder/s
2,07	1920	1080	16:9	30
0,92	1280	720	16:9	30
0,59	1024	576	16:9	30
0,52	960	540	16:9	25
0,23	640	352	16:9	30
0,06	320	180	16:9	30

#### **NETZWERK**

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, LDAP (Client), SSH, SSL, SMTP, FTP und 802.1x (EAP), GB28181

Benutzer

Punkt-zu-Punkt-Verbindung 1 Administrator und bis zu 4 gleichzeitige

Benutzer je nach Auflösungseinstellungen

(2 garantierte Datenströme)

Mehrpunktverbindung Unbegrenzte Benutzeranzahl H.264

Sicherheitszugriff Kennwortgeschützt

Softwareschnittstelle Ansicht und Einrichtung über Internetbrowser

Pelco Systemintegration Endura 2.0 (oder neuer)

Digital Sentry 7.3.208 (oder höher)

Offene API Pelco-API, ONVIF Profile S und Profile G
Mobile Anwendung Integriert in die mobile Anwendung von Pelco

Videobewegungserkennung Einfache Bewegungserkennung und

Kamerasabotage-Erkennung

Lokaler Speicher Bis zu 32 GB integriert;

Micro SD-, SDHC-kompatibel (weitere Details

finden Sie im Handbuch)

Videoaufnahmen mit 1-5-10 Sekunden für Kamerasabotage, Bewegungserfassung oder Alarmeingang (Zugriff über FTP-Protokoll); kontinuierliche Videoaufzeichnungen mit

ONVIF Profile G.

Mindestanforderungen

Prozessor Intel® Core™ i3, 2,4 GHz

Betriebssystem Windows® 7 (32-Bit und 64-Bit), Windows 8

Arbeitsspeicher 4 GB

Netzwerkschnitt-

Media Player\*

stellenkarte Mind. 100 Megabit

Monitor Mindestauflösung 1024 x 768, Farbtiefe 16

oder 32 Bit

Internet Explorer 9.0 (oder höher), Firefox 31

(oder höher) oder Chrome 23 (oder höher) Pelco Media Player<sup>†</sup> oder QuickTime<sup>®</sup> 7.6.5 für Windows; bzw. QuickTime 7.6.4 für

Mac OS X 10.4 (oder höher)

<sup>\*</sup>Dieses Produkt ist nicht mit QuickTime, Version 7.6.4, für Windows kompatibel. Wenn diese Version auf Ihrem PC installiert ist, ist eine Aktualisierung auf QuickTime, Version 7.6.5, erforderlich.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>Wegen der Steuerungsfunktionen sowie für flüssige Anzeige und Reduzierung der Latenz sollte Pelco Media Player der Vorzug vor QuickTime gegeben werden.

## **TECHNISCHE DATEN**

#### **ALLGEMEIN**

Bauweise

Back-Box-Einheit

Modell für den

Inneneinsatz

Aluminium und Edelstahl Schutzgehäusemodell Aluminium

Polykarbonat/ABS-Gemisch und Blech

Polykarbonat/ABS-Gemisch

Polykarbonat und Aluminium

Elektroinstallationsrohrformstück

NPT-Hängehalterung 3,8 cm (1,5 Zoll)

Versand

4,41 kg

4,71 kg

4,67 kg

4,69 kg

50 % Lichtdämpfung

f/0.0 Lichtverlust

1,9 cm (0,75 ZoII)

Gerät

2,79 kg

3,09 kg

3,10 kg

3,12 kg

Dome-Antriebseinheit

Unterer-Dome-Einheit

Modell für den Inneneinsatz

Schutzgehäusemodell

Lichtdämpfung Getönt

Transparent

Kabeleingang (Back-Box)

Deckeneinbau

Hängemontage Gewicht (ungefähr)

Deckeneinbaumodell für

Innenbereich

Deckeneinbaumodell mit Schutzgehäuse

Hängemontagemodell für Innenbereich

Hängemontagemodell mit

Schutzgehäuse

**SCHUTZGEHÄUSE** 

Installationsumgebung

Innenbereich/Schutzgehäuse Deckeneinbaumodell Hängemontagemodell Innenbereich/Schutzgehäuse

Betriebstemperatur Modell für den

-10 °C bis 50 °C (14 °F bis 122 °F) **Inneneinsatz** -40 °C bis 50 °C (-40 °F bis 122 °F) Schutzgehäusemodell

Absoluter Maximalwert Betriebstemperatur

> Inneneinsatz 50 °C (122 °F)

Schutzgehäusemodell 74 °C (165,2 °F) Umgebungstemperatur

gemäß NEMA TS-2 (Abs. 2.2.7.3-2.2.7.7)

Betriebsfeuchtigkeit

20 % bis 80 %, nicht kondensierend

Speicher Alle Modelle

-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F) Temperatur Feuchtigkeit 20 % bis 80 % (nicht kondensierend)

Effektive Projektionsfläche

Ohne Halterung 869 Quadratzentimeter (135 Quadratzoll) Mit IWM-Halterung 1.592 Quadratzentimeter (247 Quadratzoll)

#### **MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Schwenkbereich Kontinuierliche 360°-Schwenkdrehung

Neigungsfunktion +1° bis -90°

Voreingestellte Geschwindigkeit Schwenkung

430°/s Neigung 200°/s

Voreingestellte Genauigkeit

Schwenkung ±0,1° ±0,05° Neigung Variable manuelle Geschwindigkeit

0,1°/s bis 100°/s Schwenkung Neigung 0,1°/s bis 50°/s

#### **ELEKTRIK**

Anschlüsse RJ-45-Anschluss für 100Base-TX

Auto-MDI/MDI-X;

Autom. Aushandlung/manuelle Einstellung

Mind. Cat5 für 100Base-TX Kabeltvp 18-32 VAC; 24 VAC Nennwert Eingangsspannung

Eingangsleistung

Innenbereich 24 VAC; 26 VA;

PoE+ IEEE 802.3at Klasse 4, 48 V, 600 mA

24 VAC; 50 VA Schutzgehäuse

Alarme

Eingänge

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

Umschaltmöglichkeiten erkennt (Schließer/Öffner)

#### ZERTIFIZIERUNGEN/EINSTUFUNGEN

CE. Klasse A

FCC, Klasse A

UL/cUL-gelistet

C-Tick

NEMA TS-2 (Temp.) Abs. 2.2.7.3-2.2.7.7

KCC\*

ONVIF Profile S- und Profile G-konform<sup>†</sup>

Modelle wurden getestet gemäß:

IEC 60068-2-1 Niedrigtemperatur

- IEC 60068-2-2 Hochtemperatur

- IEC 60068-2-3 Hochtemperatur und Luftfeuchtigkeit

- IEC 60068-2-6 Produktvibration - IEC 60068-2-14 Temperaturschock

- IEC 60068-2-27 Produkterschütterung

- IEC 60068-2-52 Salznebel

- IEC 62262 Schlagfestigkeit (IK10)

- IEC 60529 Eindringen von Wasser und Staub (IP66)

- ISTA 2A Paketsicherheit

• Erfüllt bei ordnungsgemäßer Installation die Normen für Gehäuse vom Typ 4X und IP66.

\*Diese Zertifizierung ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des vorliegenden Dokuments angemeldet. Bei uns im Werk, auf unserer Website (www.pelco.com) oder in der letzten B.O.S.S.®-Aktualisierung finden Sie Angaben zum aktuellen Status der Zertifizierungen.

† Weitere Informationen zur Konformität mit dem ONVIF-Standard finden Sie im Pelco Developer Network (pdn.pelco.com).

## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **SYSTEMMODELLNUMMERN**

typ	Back-Box-Farbe	Dome-Einheit	Spectra Professional 2,0 MPx, 20fach
Deckeneinbau, Innenbereich	Schwarz	Getönt mit weißem Abdeckring	P1220-FWH0
		Transparent mit weißem Abdeckring	P1220-FWH1
Dagkanainhaumadall mit Cabutzaahäusa	e Schwarz	Getönt mit hellgrauem Abdeckring	P1220-YSR0
Deckeneinbaumodell mit Schutzgehäuse		Transparent mit hellgrauem Abdeckring	P1220-YSR1
Hängamantaga Innanharajah	Weiß	Getönt mit weißem Abdeckring	P1220-PWH0
Hängemontage, Innenbereich		Transparent mit weißem Abdeckring	P1220-PWH1
Sobutzgabäuga Hängamantaga	Hellgrau	Getönt mit hellgrauem Abdeckring	P1220-ESR0
Schutzgehäuse, Hängemontage		Transparent mit hellgrauem Abdeckring	P1220-ESR1

#### KOMPONENTENMODELLNUMMERN

Dome-Einheiten

LDP-FWH-0Deckeneinbau, Innenbereich, weißer Abdeckring, getönter DomeLDP-FWH-1Deckeneinbau, Innenbereich, weißer Abdeckring, transparenter DomeLDP-YSR-0Deckeneinbau, Schutzgehäuse, hellgrauer Abdeckring, getönter Dome

LDP-YSR-1 Deckeneinbau, Modell mit Schutzgehäuse, hellgrauer Abdeckring, durchsichtiger Dome

LDP-PWH-0 Hängemontage, Innenbereich, weißer Abdeckring, getönter Dome
LDP-PWH-1 Hängemontage, Innenbereich, weißer Abdeckring, transparenter Dome
LDP-ESR-0 Hängemontage, Schutzgehäuse, hellgrauer Abdeckring, getönter Dome
LDP-ESR-1 Hängemontage, Schutzgehäuse, hellgrauer Abdeckring, transparenter Dome

#### **EMPFOHLENE HALTERUNGEN**

IWM-SR.	. IWM24-SR	Wandhalterung.	mit integriertem

Transformator 24 VAC, 100 VA oder ohne; kann für Ecken-, Brüstungs- oder Stangeninstallationen abgeändert werden

WMVE-SW Wandhalterung für Innenbereich; weiße

Oberfläche; kann direkt an der Wand oder einer anderen vertikalen Oberfläche befestigt werden; Video- und Netzkabel können durch die Rückseite der Halterung oder die Kabelrohröffnung an der Unterseite des Befestigungsarms eingeführt werden; zudem

ist eine Stangenmontage mithilfe eines PA101-Stangenadapters möglich

WMVE-SR Wandhalterung für Schutzgehäusemodell; hellgraue Oberfläche; kann direkt an der Wand

nengrade obernache, kann diekt ander Wahd oder einer anderen vertikalen Oberfläche befestigt werden; Video- und Netzkabel können durch die Rückseite der Halterung oder die Kabelrohröffnung an der Unterseite des Befestigungsarms eingeführt werden; zudem ist eine Stangenmontage mithilfe eines PA101-

Stangenadapters möglich

MRCA Deckenhalterung, schwarz
PP4348 Brüstungsdachhalterung
PP350/PP351 Brüstungs-/Dachhalterung

#### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

POE16ATN-EU

Serie MCS	Netzteil, 24 VAC, Inneneinsatz
Serie WCS	Netzteil, 24 VAC, Außeneinsatz
POE1AT-US	PoE+-Midspan mit einem Anschluss und US-Netzkabel
POE1AT-EU	PoE+-Midspan mit einem Anschluss und europäischem Netzkabel
POE8ATN-US	PoE+-Midspan mit acht Anschlüssen und US-Netzkabel
POE8ATN-EU	PoE+-Midspan mit acht Anschlüssen und europäischem Netzkabel
POE16ATN-US	PoE+-Midspan mit 16 Anschlüssen und US-Netzkabel

Weitere Informationen zu den Netzteilen finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern.

PoE+-Midspan mit 16 Anschlüssen und

europäischem Netzkabel