



Art. Nr.	Bezeichnung
27840420	<p>I5PT-390AHDX4 - 2-Megapixel AHD Bullet PTZ Kamera</p> <p>Die I5PT-390AHDX10 ist eine professionelle AHD Kamera mit 2 Megapixel mit einer motorgesteuerten Schwenk-/Neigehalterung für die Anwendung im Innen- oder Außenbereich. Diese Kamera liefert ausschließlich das AHD Signal und kann nicht auf Analogsignal umgeschaltet werden. Das ebenfalls motorgesteuerte 4-fach Zoomobjektiv bietet eine Brennweite zwischen 2,8 - 12 mm. Die integrierten IR-LED's ermöglichen den Betrieb bei vollständiger Dunkelheit, mit einer Reichweite bis zu 50 m. Auch bei schlechten Lichtverhältnissen liefert diese Kamera noch immer ein sehr gutes Farbbild, bevor sie auf schwarz/weiß umschaltet. Sie eignet sich für anspruchsvolle Überwachungsaufgaben vorallem im gewerblichen Bereich. Der Schwenkkopf kann um 250° gedreht und um 65° geneigt werden. Eine 360° Rotation ist nicht möglich. Bis zu 255 Preset Positionen lassen sich definieren. Der im Lieferumfang enthaltene, motorgesteuerte Montagehalter erlaubt nur eine Wandmontage. Die Kamera wird konventionell über ein Koaxialkabel an einem AHD DVR angeschlossen. Die Kameraeinstellungen und Steuerbefehle werden über das neuartige CoC Verfahren (Control over Coax) realisiert. Zusätzlich kann ein Bedienpult auch über die RS-485 Schnittstelle angeschlossen werden. Diese neue Kameraserie ist sehr einfach zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Da das AHD Image nicht komprimiert wird, gibt es keine Verzögerung bei der Darstellung.</p> <p>Montageort: Innen- oder Außenmontage Montageart: Nur Wandmontage Typ des Bildsensors: 1/3" CMOS Auflösung: Digital 1920 x1080 Mindestbeleuchtung: 0,01 Lux Farbe, 0 Lux s/w (IR-LED's An) Optischer Zoom: x4 (2,8 - 12 mm) Digitaler Zoom: Nein Fokus: Auto / Manuell Variables Sichtfeld: H: 81,2°(Wide) - 22,6°(Tele) V: 51,5°(Wide) - 12,8°(Tele) Pan/Tilt Bereich: 250° schwenken (Pan) / 65° neigen (Tilt) Pan/Tilt Geschwindigkeit: max Geschwindigkeit: 12°/Sec. IR-Leuchtreichweite: 50 m IR LED Array Signal/Rauschabstand: > 50 dB Rauschunterdrückung: 3D-DNR Videoausgang: AHD (1Vss/75Ohm) Einstellmöglichkeiten: ATW, AWC, Innen-/Außenmodus, AWB Lichtkompensation: BLC/WDR Verschlusszeit: 1/50 - 1/10000 Zonenmaskierung: Nein Objektiv: 2,8 - 12 mm Vario Zoom Mega-Pixel RS-485: Ja, Pelco-D IP-Schutzart: IP 66 Betriebstemperatur: -20° bis +50°C Betriebsspannung: 12 V DC (min. Leitungsquerschnitt 1,5mm) Abmessungen: 225 x 165 x 94 mm Gehäusematerial: Kunststoff/Metall Gewicht: 920 g</p>

