

**1/3" Sony DSP CCD Mini PT Speed Dome Kamera mit 480TVL**  
**Vandalismus- und Wettergeschützt im Alu-Gehäuse incl. Wandhalterung.**



Mit unserer neuen hochkompakten, vandalismusgeschützten mini Schwenk/Neig Speed Dome Kamera sind hervorragende Aufnahmen rund um die Uhr garantiert. Durch die bruchsichere Kuppel und das stabile Aluminiumgussgehäuse wird diese Kamera optimal vor Sabotage oder Manipulation geschützt und liefert auch in stark gefährdeten Bereichen klare Bilder vom Geschehen. Durch ihre kompakte Bauweise, 3,5" Kuppelgröße (kleinste Schwenk/Neig Kamera) lässt sie sich überall dort einsetzen, wo übliche Speed Dome Kameras nicht in Frage kommen.

Durch einen 1/3" Sony DSP CCD Sensor und eine hohe horizontale Auflösung von 480TVL garantiert diese hochauflösende Überwachungskamera der Profi-Klasse stets brillante und scharfe Bilder für detaillierte Aufnahmen. Modernste Technik erlaubt den Einsatz dieser Kamera selbst unter extremen Lichtbedingungen - im Innen- und im Außenbereich.

Die Dome Kamera fährt Positionen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 12°/Sek. an, bis zu 32 programmierbare Kamerapositionen lassen sich speichern. Die Steuerung erfolgt über einen Keyboard mit einem Joystick oder einen dafür geeigneten DVR Rekorder.

Die mini speed Dome Kamera bietet neben der RS-485 Schnittstelle und bruchsicheren Kuppel zahlreiche andere Features. Darunter 32 programmierbare Kamerapositionen, Automatische Verstärkungsregelung (AGC), Gegenlichtkompensation (BLC) und automatischen Weißabgleich (AWB). Sie ist für Montagen im Innen- und Außenbereich geeignet und hat bei sachgerechter Anbringung die Schutzart IP66.

Mit einer horizontalen Drehung von maximal 360° und 90° Neigewinkel eignet sich die mini speed Dome Kamera optimal für die professionelle Überwachung und Videoverfolgung.

Die Kamera verfügt außerdem über einen 3,5mm - 8mm Auto-Iris Vario-Fokal Objektiv und eine Wandhalterung.

**Technische Daten:**

Aufnahmesensor: 1/3" Sony DSP CCD  
Auflösung: 480TVL  
Licht-Empfindlichkeit: 0,5LUX / F1.2  
PAL Farb System  
Kuppel: 3,5"  
Vandalismusgeschütztes Gehäuse  
Digitale Signalverarbeitung (DSP)  
Objektiv: Auto IRIS Vario-Fokal 3,5mm-8mm  
Signal-/Rauschabstand:  $\geq 48$ dB  
Synchronisation: Intern  
Automatischer Weißabgleich (AWB)  
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)  
Gegenlichtkompensation (BLC)  
RS-485 Multi-Protokoll Anschluss für Fernparametrierung  
Linearer elektronischer Shutter (ESC): 1/50~1/100,000Sek.  
Videoausgang: VBS 1.0Vp-p/75 Ohms, BNC  
Horizontaler Drehbereich: 360° (endlos schwenkbar)  
Vertikaler Neigebereich: 0° ~ 90°  
Schutzart: IP66  
Temperaturbereich: -30°C bis +50°C  
Betriebsspannung: 12VDC  
Sockelfarbe: Silbergrau  
Gehäuse: wetterfeste Aluminium-Ausführung