

1/3" Sony Color EXVIEW HAD CCD Sensor mit 480TVL
Day&Night Außen-Speed-Dome in einem festen Alu-Gehäuse IP 66 mit Heizung, ununterbrochen 360°
schwenkbar, OSD-Funktion und Streckenspeicher incl. Wandhalterung.



Features:

- SONY Color Exview HAD Chip mit 480 TV-Linien
- Day&Night Funktion 1Lux (0 Lux mit IR-Ausleuchtung)
Automatische Umschaltung zwischen Farbe und S/W mit eingebautem IR-Filter
- 360° Rotation ohne Unterbrechung
- Automatische 180° Vertikaldrehung
- 90° Neigung
- Schwenkgeschwindigkeit von 0,1°~300° /Sekunde
- Neigegeschwindigkeit von 0,1°~40° /Sekunde
- Automatische Schwenkposition zwischen 2 Punkten
- 8 Strecken mit jeweils 24 Positionen,
programmierbarer Geschwindigkeit und Halt-Zeit
- 30x optischer Zoom / 10x digitaler Zoom / Objektiv mit 3,3 ~ 99mm
- OSD Funktion
- 4 Alarমেingänge / 2 Alarmausgang
- Kommunikation über RS485 Empfänger mit Auto-Balance
- Multiprotokoll
(Unterstützt alle gängigen Protokolle wie z.B. ALEC, PELCO-D, PELCO-P4800+9600)
- Auto-Iris, Auto-Fokus, BLC an- / ausschaltbar
- Aufnahmemaske zum Schutz der Privatsphäre

Technische Daten:	
Bildaufnahme Vorrichtung	Sony 1/4" Color Super HAD CCD Sensor
Horizontale-Auflösung	480 TV-Linien
Minimale Beleuchtung	1 Lux (0,1 mit IR)
S/N Verhältnis	mehr als 50 dB
Objektiv	30*10 Zoom-Objektiv, 3,3~99mm, Auto Iris, Auto Fokus
Weiß-Ausgleich	automatisch oder manuell
Gegenlichtkompensation (BLC)	ein und ausschaltbar
Schwenk/Neige-Reichweite	Schwenken 360° endlos / Neigen 0°~150°
Schwenk/Neige Geschwindigkeit	Schwenken 0,1°~300°/Sekunde Neigen 0,1°~150°/Sekunde
Automatisches Schwenken	ein und ausschaltbar
Schnittstelle	RS485
Steuerung	Schwenken/Neigen/Zoom; 128 Positionen
Autom. Bewegungsabläufe	8 automatische Bewegungsabläufe
Multiprotokoll	AD, ALEC, HD600, KALATEL, KONY19.2KB, KONY20.832, LILIN, PEARMAIN, PELCO-D2400, PELCO-P4800, PELCO-P9600, PHILIPS, SANTACHI450, SANTACHI650, TOTA, VCL, WJ-FS616
Stromversorgung	24V / AC
Stromverbrauch	ca.50W
Alarmein- und Ausgänge	4 Alarmeingänge 2 Alarmausgang
Videoausgang	1 Vp-p Composite Video / 75 Ohms
Umgebungstemperatur	-50°C – +60°C
Maße	200 mm * 320 mm (Durchm.*Höhe)

Optionales Zubehör:

 Wandhalter CPB2W
 ohne Powerbox


CPB1C



Steuerung CPKB3A



CPB3W



Mastschelle


 CPWP20
 Outdoor Powerbox


