



APB-7SV0550MAA

Artikelnummer: 214268

1/3" Kamera, Tag/Nacht, Effio A, 5-50mm, 750TVL, D-WDR, Infrarot, 12/24V, IP67

| | |
|---|---|
| 1/3" Sony Effio-A double scan (960H) | Defog, Sens-up, BLC/HLC, E-Zoom |
| Objektiv: F1,4/5-50mm, mit DC-Blende | Dynamische (Licht) Intensitäts-Regelung (DIC) |
| Schwenkbarer IR-Sperrfilter | IR LED an-/ausschaltbar, 40x 850nm LEDs |
| Digitale Rauschunterdrückung 2D-/3D-DNR | Betriebsspannung: 12VDC/24VAC |
| Elektronische Bildstabilisierung (DIS) | Bulletgehäuse, Wand- oder Deckenmontage |
| Digital Wide Dynamic Range (D-WDR) | Verdeckte Kabelführung |

Spezifikationen

| Kamera: | |
|--|--|
| Chipgröße | 1/3" |
| Aufnahmesensor | CCD, Sony, Effio-A, Sensor ICX811 |
| System | True Day&Night |
| Lichtempfindlichkeit | 0,1 Lux, bei F1,6, 40IRE |
| Low Speed Shutter | ja, automatisch, manuelle Zeitvorwahl, fix |
| Manueller elektronischer Shutter (MES) | 1/50 ~ 1/10.000Sek. |
| Automatischer Elektronischer Shutter (ESC) | 1/50 ~ 1/100.000Sek. |
| Wide Dynamic Range (WDR) | D-WDR |
| Flickerless Function | ja |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC |
| IR-Sperrfilter | schaltbar |
| Weißabgleich | Push, ATW, Push lock, manuell, Benutzerdefiniert |
| Signal-/Rauschabstand | 52dB |

| Video: | |
|-----------------------|---------|
| Videonorm | PAL |
| Horizontale Auflösung | 750 TVL |

| Objektiv: | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Objektiv Typ | Varifokal |
| Zoomfaktor | 10x |
| Brennweite | 5 - 50 mm |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m |
| Blendenbereich (F) | F1,6 |
| Blendensteuerung | DC |
| Bildwinkel vertikal | 32 - 5 ° |
| Bildwinkel horizontal | 41 - 6 ° |
| Aktive Bildelemente | 976(H) x 582(V) Pixel |

| Funktionen: | |
|------------------------------------|---|
| Bewegungsmelder | ja |
| e-PTZ Unterstützung | ja |
| Menüeinstellungen | OSD Kamera Set-up |
| Menüsprachen | deutsch, englisch, französisch, spanisch, portugiesisch, russisch, chinesisches |
| Privacy Zones | Zonen-Ein-/Ausschaltbar |
| Mirror Function | V-Flip, H-Flip, H/V-Flip |
| Digitale Rauschunterdrückung (DNR) | ja |

| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge: | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Videoausgänge | Composite (FBAS) |
| Externe Anschlüsse | Kombistecker |
| Alarmeingänge | nein |
| Alarmausgänge | nein |
| Steuer-Schnittstellen | RS-485 |
| Schnittstellen Protokolle | Pelco D, Coaxitron |

| Allgemeines: | |
|---|----------------------------------|
| Serie | eneo Candid Medium |
| Abmessungen (HxBxT) | 100x107,8x277mm |
| Beleuchtung | Infrarot, 40x IR-LEDs 850nm, 60° |
| Beleuchtungsreichweite | ca. 60m |
| Farbe (Gehäuse) | Pantone Cool Gray 1C |
| Gehäuse | Außen |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gewicht | 1,35kg |
| Integrierte Wandhalterung | ja |
| Leistungsaufnahme | 7W |
| Montageart | Wandmontage, Deckenmontage |
| Scheibenheizung | ja |
| Schutzart | IP67 |
| Verdeckte Kabelführung | ja |
| Sonnenschutzdach | ja |
| Stromversorgung | 12VDC, 24VAC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -50°C ~ +50°C |
| Temperaturbereich (Heizung deaktiviert) | -20°C ~ +50°C |
| Texteinblendung | vorhanden |
| Vandalismusgeschützt | nein |

| Lieferumfang: | |
|---------------|---|
| Lieferumfang | Betriebsanleitung, Schraubensatz, Inbusschlüssel, Montageplatte, Video Sub-Ausgang Kabel, Befestigungsbeipack |

| Hinweise: | |
|-----------|---|
| Bemerkung | Betriebstemperaturbereich der Kamera ändert sich bei ausgeschalteter IR Beleuchtung |

Zubehör



PM-42A | Artikelnummer: 202641



AK-4 | Artikelnummer: 202888



NE-132/AC24V | Artikelnummer: 70527



MAM-SME1001MTA | Artikelnummer: 217344



PS12DC-11 | Artikelnummer: 218653

www.eneo-security.com

Weitere Produktinformationen

IR Beleuchtung AN / AUS schaltbar (OSD Menü)
Digitale Bildstabilisierung



eneo ist eine Marke
der Videor E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
D-63322 Rödermark, Germany

Telefon: +49 6074 - 888 - 300
Telefax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Bleiben Sie informiert und
melden Sie sich zum eneo
Newsletter an

