



4in1 Kamera Tarnkamera CVBS AHD TVI CVI mit Bewegungsmelder



125,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: VCV

Bestell-Nr.: 79-224-00785



Tarnkamera Kamera 4in1 mit Bewegungsmelder CVBS Anaog und FullHD AHD CVI TVI 1080p umstellbar mittels OSD Menü

Tarnkamera 4in1 im Bewegungsmelder Gehäuse mit hoher Auflösung die einstellbar ist auf 4 Signalnormen Analog (CVBS) + AHD + TVI + CVI

Versteckte Tarnkamera Farbkamera im Bewegungsmelder-Gehäuse bzw. PIR-Meldergehäuse mit **Wandhalterung**. Mit einer reinen Bewegungsmelderfunktion alleine hat das nichts zu tun, in diesem Gehäuse ist **eine Miniatur-Kamera und ein echter 12V Bewegungsmelder** intern verborgen. Der zusätzliche Bewegungsmelder ist für Alarmanlage, Lichter, Lampen, Türklingel oder Sirene ausgelegt und hat eine Status LED ebenso integriert. Der Bewegungsmelder mit Schraubklemmen muß nicht zwingend angeschlossen werden, kann aber auch ggf. benutzt werden. Also 2 Geräte in einer Einheit. Solide verarbeitet !

Ein weiteres Highligh ist die Kombination aus Kamera und Bewegungsmelder was auch individuell mittels Jumper eingestellt werden kann. Wenn der Bewegungsmelder eine Person registriert bzw. erkennt schaltet die Kamera erst ein und liefert erst dann ein Videobild. Dieses Funktion kann natürlich ausgeschaltet werden und die Kamera kann auch auf " Dauerbetrieb " umgestellt werden.

Technische Daten der Kamera:

- Objektiv Miniatur Pinhol Fix-Linse 3,7mm (ca. 76°) M12
- Focuseinstellung: manuell (0,5m ... unendlich)
- **4in1 Kamera kann umgestellt werden auf 4-Signalarten** CVBS (analog) / AHD / TVI / CVI
- **Hohe Auflösung bei CVBS = Analoges Signal FBAS = bis max 900TV Linien (1305x1049 Pixel 720p)**
- **kann somit auch für alte analoge Kameraanlagen verwendet werden die noch 380TVL 420TVL oder 480TVL hatten**
- **Sehr hohe Auflösung bei Umstellung auf AHD (1920 x 1080 Pixel 1080p)**
- **Sehr hohe Auflösung bei Umstellung auf TVI (1920 x 1080 Pixel 1080p)**
- **Sehr hohe Auflösung bei Umstellung auf CVI (1920 x 1080 Pixel 1080p)**
- 4in1 Technologie mit integriertem OSD-Menü umstellbar auch auf AHD (In der Kabelpeitsche ist ein Mini-Joystick siehe weitere Bilder)
- Auf Wunsch gegebne Zuzahlung von 10,- Euro kann die Kamera auch gleich auf die Videonorm die Sie benötigen eingestellt werden.
- **Digitale Bildaufbereitung**
- **2MP SONY Nextchip Sensor Chip max 1080p**
- Minimale Beleuchtung 0,0003 Lux, 0 Lux bei externem IR-Licht
- Einsatzumgebung, Gehäuseschutzart Innenbereich, Kunststoff
- **Weitere Funktionen über das integrierte OSD Menü (Mini-Joystick im Kabelweg) :**
- ESC / AES = Ja Auto Electronic Shutter
- Automatischer Weissabgleich: 280...8200°K
- AGC = Ja Autom. Verstärkungsregelung
- BLC = Ja Auto Backlight
- Gegenlichtkompensation: Ja
- Knee Funktion zur Anhebung der Konturen
- Tag-Nacht Umschaltung Ja elektronisch
- Bildschärfe
- Rauschunterdrückung Ja
- **3D und 2D Noise Reduktion**
- Hohe Sensibilität Hohe anti-blooming rate
- Gamma Korrektur Ja
- Smeareffekt: 0,004% LAG Strom: Null

- S/N Verhältnis: mehr als 50dB
- **Vibrationsfestigkeit bis 2G**
- IR-LEDs Infrarotlicht: Nein
- Normen und Schutzart: EN60065+60950 / EN50081+82
- Anschluss: BNC Anschluss (analoges Bildsignal voreingestellt) 75-Ohm Norm PAL / 625Zeilen / NTSC 50/60Hz
- **Stromversorgung 12V DC (8-20V)** 100mA über Netzteil (nicht im Lieferumfang)
- Kabellänge 50cm = 500mm (BNC + Hohlsteckerbuchse)
- Abmessungen: H: 127mm B: 65mm T: 45mm mit Wandhalter mehr
- Temp.Einsatzbereich: -10...+60°C
- Farbe des Gehäuses: Cremweiss siehe Bilder
- Gewicht: 250gr.
- **Lieferung Kamera mit Wandhalterung**
- **Optional erhältlich 12V Netzteil und Kabelverkängerungen in div. Längen bis 100m**

Technische Daten des integrierten Bewegungsmelder (Rote Platine siehe weitee Bilder)

- Stromversorgung 12VDC (bereits mit der Kamera intern durchverdrahtet)
- Einstell-Jumper für Status-LED ON-OFF (Ein-Aus)
- Einstell-Jumper für Intensität des Melders (High-Low) Hohe oder niedrige Empfindlichkeit
- Einstell-Jumper für Relaisfunktion: 30sec. / 60sec. / 90sec. / Always ON (Kamera auch dann auf Dauerbetrieb)
- Relaiskontakt potentialfrei 1x UM (Wechslerkontakt) Belastbarkeit bis 5A 2230VAC z.B. für Alarmanlage Lichter Sirene o.ä.
- Kontakte über Schraubklemmen auf der roten Platine

vergleichbarere Artikel mit 650TVL = 79-224-00780 im Bewegungsmelder LOOK