



Art. Nr.	Bezeichnung
27840403	<p>I4-390AHDVF+ - 2-MegaPixel PRO AHD Bullet-Kamera</p> <p>Die I4-390AHDVF+ ist eine professionelle AHD Kamera mit 2 Megapixel für die Anwendung im Innen- oder Außenbereich. Die Besonderheit liegt darin, dass diese Kamera zwischen Analog-, AHD- und CVI/TVI-Signal umgeschaltet werden kann. Somit kann sie an einem modernen AHD Rekorder aber auch an einem konventionellen DVR betrieben werden. Sie verfügt über ein Vario-Zoom Objektiv von 2,8 - 12 mm. IR-LED's ermöglichen den Betrieb bei vollständiger Dunkelheit, mit einer Reichweite bis zu 40 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 im privaten oder gewerblichen Bereich. Der im Lieferumfang enthaltene Montagehalter erlaubt eine Wand- oder Deckenmontage. Die Halterung lässt sich flexibel und stufenlos horizontal sowie vertikal schwenken. Die Fokuseinstellung wird direkt am Objektiv durch Abschrauben des Frontdeckels realisiert. Durch das spezielle Glas und der Trennung von Objektiv und IR-LED werden IR-Spiegelungen ausgeschlossen. Die Kamera wird konventionell über ein Koaxialkabel an einem AHD DVR angeschlossen. Die Kameraeinstellungen werden über das neuartige CoC Verfahren (Control over Coax) realisiert. Somit ist diese neue Kameraserie 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: Wand oder Decke mittels Halterung Typ des Bildsensors: 1/3" 2,0 Megapixel Sony Bildpunkte des Sensors: 1984 x 1225 Pixel Auflösung: Digital 1920 x1080, Analog 960H Mindestbeleuchtung: 0,01 Lux Farbe, 0 Lux s/w (IR-LED's An) IR-LED: 4 Stück (Array LED), Leuchtreichweite 40 m Signal/Rauschabstand: > 72 dB (AGC off) Rauschunterdrückung: 3D-DNR für AHD / 2D-DNR für CVBS Videoausgang: AHD / CVBS / CVI / TVI (1Vss/75Ohm) wählbar Koaxialkabel: max. 400 m Einstellmöglichkeiten: ATW, AWC, Innen-/Außenmodus, AWB Lichtkompensation: BLC/HSBLC Motion Detection: Ja, mit 4 Felder Programmierung Zonenmaskierung: Ja, mit 4 Felder Programmierung Objektiv: 2,8 - 12 mm Vario Zoom, Mega-Pixel, manuell IP-Schutzart: IP 66 Betriebstemperatur: -30° bis +50°C Betriebsspannung: 12 V DC Stromverbrauch: max. 480 mA Abmessungen: 286 x 77 x 85,6 mm Gehäusematerial: Kunststoff/Metall Gewicht: 836 g</p>

REWO 1212 047