


Videotechnik und Komponenten

„Video over IP“ Netzwerk-Kameras Farbe und Tag-Nacht

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC- WV-SF 132E 620 165-132	Farb-Netzwerk-Kamera Panasonic WV-SF 132E Mini-Fixkuppelausführung, VGA 640 x 480, elektronische Umschaltung Tag/Nacht, Gesichtsdetektion, H.264 / MPEG4 / JPEG, PoE, ONVIF <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmesystem: 1/5" MOS Sensor • Bildpunkte H/V: 640 x 480 Pixel VGA • Abtastung: Progressive Scan • Mindestbeleuchtung: Farbe 2,0 Lux, SW 1,3 Lux, F 2,2 • Objektiv: 1,95 mm • Bildwinkel: H 104° • Netzwerkinterface: 10 Base-T, 100 Base-TX RJ 45 • Bildkompression: H264, MPEG4, JPEG • Maximale Bildrate: 30fps • Bildformate: 4:3 - 16:9 • Protokolle: jeweils nach aktueller Anforderung • Betriebsspannung: PoE (IEEE802.3af) • Betriebstemperatur: -0°C bis + 40°C • Abmessungen D/H: 100 x 47 mm 	459,30
	IC- WV-SF 135E 620 165-135	HD-Farb-Netzwerk-Kamera Panasonic WV-SF 135E wie vor, jedoch 1/3" MOS-Sensor 1,3 Mpix <ul style="list-style-type: none"> • Bildpunkte H/V: 1280 x 960 Pixel • Mindestbeleuchtung: Farbe 0,8 Lux, S/W 0,6 Lux, F 2,2 	587,90
	IC- WV-SF 335E 620 165-335	HD-Farb-Netzwerk-Kamera Panasonic WV-SF 335E Farb-S/W-Netzwerk-Kamera, MOS-Sensor mit 1,3 Mpix HD, 4:3- oder 16:9-Seitenverhältnis programmierbar. Varioobjektiv 2,8 - 10 mm. Automatische Tag/Nacht-Umschaltung. Digitale Signalverarbeitung, Videosensor und Netzwerkanschluss. Integrierter Webserver für Netzwerkzugriff. Multistreaming von H264 und MPEG/ JPEG-komprimierten Bildern. Übertragung im Multicast- oder Unicastbetrieb. Fokus-Assistent zur einfachen Auflagemaßeinstellung .Adaptive DNR. Intelligenter 4-Zonen Bewegungsmelder. Übertragung von Bewegungs-Metadaten. 2 Privatzenen zur Ausblendung von Bildbereichen. Aufhellung von detektierten Gesichtsbereichen (Face-Wide-Dynamic). Parametrierung über Webbrowser. Alarmierung über E-Mail. Übertragung der Bilddaten zeit- und alarmgesteuert zum FTP-Server. Zwischenspeicherung bei Ausfall der Netzwerkverbindung auf SD/SDHC. Anpassung der JPEG- Bildkompression im Alarmfall. Flexibles Netzwerk-Traffic-Management bei H264/MPEG4. Alarmeingang Mehrfachbilddarstellung von bis zu 16 Netzwerkkameras. Audio Ein-/Ausgang zur bidirektionalen Audioübertragung. DC Stromversorgung, alternativ Versorgung über das Netzwerkkabel. <ul style="list-style-type: none"> • Aufnahmesystem: 1/3" MOS Sensor • Bildpunkte: 1,3 Megapixel • Abtastung: Progressive Scan • Mindestbeleuchtung: Farbe 0,3 Lux, SW 0,2 Lux, F 1,3 • Objektiv: 2,8 - 10 mm / F1,3 - F3,1 • Netzwerkinterface: 10 Base-T, 100 Base-TX RJ 45 • Bildkompression: H264, MPEG4, JPEG • Maximale Bildrate: 30fps • Bildformate: 4:3 - 16:9 • Protokolle: jeweils nach aktueller Anforderung • Internspeicher: SD/SDHC Memory Card Slot • Betriebsspannung: 12 V/DC - 280 mA, PoE • Betriebstemperatur: -10°C bis +50°C • Abmessungen D/H: 129,5 x 93 mm 	701,70
	IC- WV-SF 332E 620 165-332	Farb-Netzwerk-Kamera Panasonic WV-SF 332E wie vor, jedoch 1/3" MOS-Sensor SVGA <ul style="list-style-type: none"> • Bildpunkte H/V: 800 x 600 Pixel • Mindestbeleuchtung: Farbe 0,2, S/W 0,13 Lux, F 1,3 	625,40

Stand: August 2013