

## Netzwerk Domekamera WV-NS202E

Empfohlener Verkaufspreis inkl. MWST. und Gebühren  
SFR 2'145.75

- I-Pro Technologie
- SDIII Technologie
- SD Card for Backup
- Power over Ethernet
- High Image Quality



Die WV-NS202 setzt neue Maßstäbe im Bereich Bildqualität, Betriebssicherheit und Vielseitigkeit. Ausgestattet mit der Super Dynamik III Technologie verfügt die Kamera über einen 128-fachen Dynamikbereich. Die WV-NS202 ist mit einem 22-fachen optischen (3.79 – 83.4mm) und einem 10-fachen elektronischen Zoom ausgestattet. Der daraus resultierende 220-fache Zoomfaktor, erlaubt es Objekte auch in grösster Entfernung genauer zu betrachten. Dabei werden sich bewegende Objekte, dank dem progressiven Ausgang, stets deutlich dargestellt. Der präzise PTZ Mechanismus der Kamera operiert mit einer Geschwindigkeit von 300 Grad pro Sekunde horizontal und 100 Grad pro Sekunde vertikal. Somit lässt sich jedes Objekt problemlos verfolgen. 64 Presets und die Autotracking-Funktion unterstützen den Benutzer bei der Bedienung. Weitere Features sind Privacy Zone, Motion Detection, 360Grad oder „Map-Shot“. Die WV-NS202 liefert simultan MPEG-4 oder JPEG Bilder. Entscheidet man sich für eine Kompression liefert die Kameras die volle Refresh-Rate von 30 Bildern pro Sekunde. Als zusätzliches Feature verfügt die neue Panasonic IP Dome Kamera über einen Audio Ein-/Ausgang und erlaubt somit eine 2 Weg Sprachübertragung. Zur Überbrückung von eventuellen Netzwerkproblemen steht ein SD-Card Slot zur Verfügung. Dieser lässt sich mit einer Speicherkarte ausrüsten auf welcher die Bilder zu Backup Zwecken abgelegt werden können. Die WV-NS202 ist die IP Dome-Kamera für professionelle Anwendungen. Das Produkt aus der I-PRO Serie ist exakt auf den Sicherheitsmarkt zugeschnitten und vereint vielfach bewährte Kameratechnologien mit einem modernen IP Interface.

## Netzwerk Domekamera WV-NS202E

### FEATURES:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• I-PRO</li><li>• JPEG/MPEG-4 dual Streaming</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Super Dynamik III</li><li>• SD-Karten-Slot</li></ul> |
|--|--|

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Aufnahme-System Video:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1/4" CCD</li></ul>	<b>Auflösung Video:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• VGA 640x480, QVGA (320x240) max. 30fps</li></ul>
<b>Video-Ausgang:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1.0V(p-p) composite, 3.5mm mini jack</li></ul>	<b>Kompressionsstufen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG: 10 Levels MPEG: Normal/Moving Unicast/Multicast</li></ul>
<b>Lichtempfindlichkeit:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0.7 lux (0.07 lux at sensitivity up 10x)</li></ul>	<b>Netzwerkanschluss:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10Base-T/100Base-TX, RJ45</li></ul>
<b>Zoom:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Optical Zoom: 22x (3.79-83.4mm) / Digital: 10x</li></ul>	<b>Bildwiederholrate:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0.1fps - 30fps</li></ul>
<b>Bewegungsdetektor:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• VMD Alarm (4 Zonen)</li></ul>	<b>Netzwerkprotokolle:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP</li></ul>
<b>Speicherkarte:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• SD Memory Card: 64MB, 128MB, 256MB, 512MB, 1GB</li></ul>	<b>Alarm:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alarm In1, Alarm In2/Alarm Out, Alarm In3/Aux out (1each)</li></ul>
<b>Kompressionsverfahren:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG / MPEG-4</li></ul>	<b>Betriebsspannung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• PoE (IEEE802.3af), 12VDC (Adaptor not included)</li></ul>