


|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <p><b>Bild</b></p>              |  |  |
| <p><b>Modell</b></p>            | <p><b>P344</b></p>  |  |
| <p><b>Video und Audio</b></p>   | <p>Bildsensor</p>   | <p>1/2.49" CMOS Sensor</p>   |
|                                 | <p>Video Auflösung</p>  | <p>Standard: 4512 * 2512 (12 Megapixel) bei 20 FPS</p>   |
|                                 | <p>Linse</p>  | <p>f=4mm F=1,6, mit IR-Schnitt</p>   |
|                                 | <p>Videoformat</p>  | <p>H.265</p>   |
|                                 | <p>Sichtfeld</p>  | <p>Horizontal: 100°</p>  |
|                                 |   | <p>Vertikal: 50°</p>   |
|                                 | <p>Tag Nacht</p>  | <p>IR-Sperrfilter mit automatischer Umschaltung</p>  |
|                                 | <p>Infrarot-Nachtsicht</p>  | <p>30 Meter (2 Stück/1,8 W/850 nm)</p>   |
|                                 | <p>Farbnachtsicht</p>   | <p>1 Stück/4,3 W/6500 K/700 Lumen</p>  |
|                                 | <p>Audio</p>  | <p>Zwei-Wege-Audio</p>   |
| <p><b>Leistung</b></p>          | <p>PoE</p>  | <p>IEEE 802.3af, 48 V aktiv</p>  |
|                                 | <p>Gleichstrom</p>  | <p>Gleichstrom 12,0 V= 1A, &lt;12 W</p>  |
| <p><b>Schnittstelle</b></p>     | <p>Leistung</p>   | <p>Gleichstromanschluss</p>  |
|                                 | <p>System</p>   | <p>Reset-Knopf</p>   |
|                                 | <p>Ethernet</p>   | <p>Ein 10M/100Mbps RJ45</p>  |
|                                 | <p>Lagerung</p>   | <p>MicroSD-Kartensteckplatz (max. 256 GB)</p>  |
|                                 | <p>Audio</p>  | <p>Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher</p>   |
| <p><b>Software-Features</b></p> | <p>Bildrate</p>   | <p>Mainstream: 2 fps – 20 fps (Standard: 20 fps)</p>   |
|                                 |   | <p>Substream: 4fps – 20fps (Standard: 10fps)</p>   |
|                                 | <p>Coderate</p>   | <p>Mainstream: 3072 Kbit/s – 10240 Kbit/s (Standard: 8192 Kbit/s)</p>  |
|                                 |   | <p>Substream: 128 Kbit/s – 1228 Kbit/s (Standard: 1024 Kbit/s)</p>   |
|                                 | <p>Browser-unterstützt</p>  | <p>Edge, Chrome, Firefox, Safari</p>   |
|                                 | <p>Betriebssystem unterstützt</p>   | <p>PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android</p>   |
|                                 | <p>Intelligenter Alarm</p>  | <p>Bewegungserkennung/Menschenerkennung/Fahrzeuwerkerkennung/Haustiererkennung</p>   |
|                                 | <p>Aufnahmemodus</p>  | <p>Bewegungsaufzeichnung/Zeitplanaufzeichnung (Standard: Bewegungsaufzeichnung)</p>  |
|                                 | <p>Protokolle und Standards</p>   | <p>HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P</p>  |
|                                 | <p>Maximaler Benutzerzugriff</p>  | <p>20 Benutzer (1 Administratorkonto und 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 gleichzeitige Videostreams (10 Substreams und 2 Mainstreams)</p>        |
|                                 | <p>Arbeiten mit</p>   | <p>Google Assistant, Reolink NVR</p>   |
| <p><b>Arbeitsumfeld</b></p>     | <p>Temperatur</p>   | <p>Betriebstemperatur: -10 °C bis +55 °C (14 °F bis 131 °F)</p>  |
|                                 | <p>Feuchtigkeit</p>   | <p>Betriebsfeuchtigkeit: 10 % ~ 90 %</p>   |
|                                 | <p>Wasserdicht</p>  | <p>IP 67</p>   |
| <p><b>Größe Gewicht</b></p>     | <p>Abmessungen</p>  | <p>Φ117.4 x 103.8mm</p>  |
|                                 | <p>Gewicht</p>  | <p>526g</p>  |
| <p><b>Garantie</b></p>          | <p>Eingeschränkte Garantie</p>  | <p>2 Jahre eingeschränkte Garantie. Für Support besuchen Sie <a href="https://support.reolink.com/hc/en-us/">https://support.reolink.com/hc/en-us/</a></p> |