

WLAN-Überwachungskamera WR100B

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung: 12V DC, 600mA (über mitgeliefertes Netzgerät mit 2,90m DC-Kabel)

Auflösung: 3MP 2304 x 1296p bei bis zu 15 Bps

Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux (Farbe) / 0,01 Lux (s/w) / 0 Lux (mit IR)

Objektiv: 4mm

Erfassungswinkel: 84° horizontal

Infrarot-Ausleuchtung: bis zu 30m (850nm)

Tag/Nacht-Umschaltung: automatischer IR-Filter

WLAN: 802.11b/g/n mit eingebauter Repeaterfunktion (nur mit WR100R/E/EW/M/M7)

Anschlüsse: RJ45 Ethernet, DC-Anschluss

Schutzart: IP66

Abmessungen: Ø 66 x 123mm

- WLAN-Überwachungskamera für WR100 Set / WR100 MB Set / WR120 SET M7B
- 3 Megapixel Tag/Nacht-IP-Kamera (ohne Audio) in Metallgehäuse für innen oder außen (IP66) zur Wand- und Deckenmontage
- Mit 4mm Fix-Objektiv, Infrarot-Ausleuchtung bis 30m, Tag/Nacht-IR-Filter und 50cm Kabelpeitsche mit RJ45- und DC-Anschluss
- Bis zu insgesamt 4 Kameras können über WLAN oder LAN an den Recorder WR100R, Recorder mit Bildschirm WR100M oder Empfänger WR100M7 eingebunden werden
- Die Kamera kann alternativ mit der Indexa DVRx22S- bzw. NVR5xx-Serie verbunden werden: über LAN oder über den Access Point WR100E per WLAN

Passendes Zubehör:

Anschlusskasten AK50 oder AK208, Antennen-Verlängerungskabel DWAK-3M, DWAK-6M, Access Point WR100E/EW sowie DC-Verlängerungskabel DC10



WR100B

Art.Nr. 26601

