

WLAN-Kuppelkamera WR100D

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

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

Auflösung: Full HD 1920 x 1080p 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 15m (850nm)

Infrarotfilter: automatischer Austausch

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

Anschlüsse: RJ45 Ethernet, DC-Anschluss

Schutzart: IP66

Abmessungen: Ø 108 x 81mm

- Full HD WLAN-Kuppelkamera für WR100 Set
- 2 Megapixel Tag/Nacht-IP-Kamera für innen oder außen (IP66) für Wand- und Deckenmontage
- Mit 4mm Fix-Objektiv, Infrarot-Ausleuchtung (850nm) bis 15m, automatischem IR-Filteraustausch und 40cm Kabelpeitsche mit RJ45- und DC-Anschluss
- Bis zu insgesamt 4 Kameras können über WLAN oder LAN an den NVR WR100R im Set eingebunden werden
- Die Kamera kann alternativ mit der Indexa DVR-Serie verbunden werden: über LAN oder per WLAN über den Access Point WR100E
- Rauchglasabdeckung aus Polycarbonat

Passendes Zubehör:

Antennen-Verlängerungskabel DWAK-3M, DWAK-6M, Access Point WR100E sowie DC-Verlängerungskabel DC10



WR100D

Art.Nr. 26602

