

Nedis WIFICDP10GY, Grau, IP53, MicroSD (TransFlash), 128 GB, 1 MP, 1280 x 720 Pixel

Grau

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Nedis
Hersteller Art. Nr.	WIFICDP10GY
EAN/UPC	5412810311323



Beschreibung

Nedis WIFICDP10GY. Produktfarbe: Grau, Internationale Schutzart (IP-Code): IP53. Kompatible Speicherkarten: MicroSD (TransFlash), Max. Speicherkartengröße: 128 GB. Megapixel (ca.): 1 MP, Maximale Video-Auflösung: 1280 x 720 Pixel, Größe des Bildsensors: 1/4 Zoll. Übertragungstechnik: Kabellos, Frequenz: 433 MHz, Unterstützte mobile Betriebssysteme: Android, iOS. Energiequelle: AC, Eingangsspannung: 8 - 24 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produktfarbe	Grau
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP53
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	128 GB
Megapixel (ca.)	1 MP
Maximale Video-Auflösung	1280 x 720 Pixel
Größe des Bildsensors	1/4 Zoll
Übertragungstechnik	Kabellos
Frequenz	433 MHz
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS
Energiequelle	AC
Eingangsspannung	8 - 24 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz

Ausführliche Details

	Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik	Kabellos
WLAN	Ja
Frequenz	433 MHz
Unterstützte mobile Betriebssysteme	Android, iOS

Kamera	
Integrierte Kamera	Ja
Megapixel (ca.)	1 MP
Maximale Video-Auflösung	1280 x 720 Pixel
Größe des Bildsensors	1/4 Zoll
Sensor-Typ	CMOS
Sichtfeld	130 °
Nachtsicht	Ja
Nachtsichtdistanz	5 m
Leistung	
Energiequelle	AC
Eingangsspannung	8 - 24 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungen	
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	128 GB
Merkmale	
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP53
Produktfarbe	Grau
Nachtlicht	Ja
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C