

Produktdatenblatt

Arlo Add-on HD Security Camera VMC3030 - Netzwerk-Überwachungskamera



Produktbeschreibung: Arlo Add-on HD Security Camera VMC3030
- Netzwerk-Überwachungskamera -
Außenbereich - wetterfest - Farbe
(Tag&Nacht) - 1280 x 720 - feste Brennweite
- drahtlos - Wi-Fi - H.264

Gruppe: PC- und Netzwerkkameras
Hersteller: NETGEAR
Hersteller Artikel Nr: VMC3030-100EUS
EAN: 0606449107678

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Arlo Add-on HD Security Camera VMC3030 - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich - wetterfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 7.1 cm x 6.4 cm
Gewicht	113 g
Anschlusstechnik	Drahtlos
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1280 x 720
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Fokuseinstellung	Mindestabstand 60 cm)
Schnittstellen	IEEE 802.11n
Leistungsmerkmale	Automatische Belichtungssteuerung, E-Mail-Benachrichtigungen, Bewegungserkennungstechnologie, Infrarot-Sperrfilter, Push-Benachrichtigung, quad video stream, LED-Anzeige, automatischer Weißabgleich
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-10 °C - 50 °C

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Anschlusstechnik	Drahtlos
Breite	4.1 cm
Tiefe	7.1 cm

Produktdatenblatt

Höhe	6.4 cm
Gewicht	113 g
Lokalisierung	Europa
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest
Digital-Video-Format	H.264
Max. Digitalvideoauflösung	1280 x 720
Bewegungserkennung	Ja
Infrarotabstand	7.5 m
Leistungsmerkmale	Automatische Belichtungssteuerung, E-Mail-Benachrichtigungen, Bewegungserkennungstechnologie, Infrarot-Sperrfilter, Push-Benachrichtigung, quad video stream, LED-Anzeige, automatischer Weißabgleich
Bildsensor	
Typ	CMOS
Objektivkonstruktion	
Typ	Feste Brennweite
Min. Fokussierungsabstand	60 cm
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	IEEE 802.11n
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Magnethalterung
Kennzeichnung	UL, IC, FCC, IP65
Stromversorgung	
Batterie	CR123 x 4 Lithium-Ionen (bis zu 6 Monate)
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C