


# LECHANGE Ranger Pro Z 2MP Dual-Band-WLAN-PTZ-Kamera-Kamera, Innenbereich

<b>Artikelnummer</b>	21.21.0209	
<b>Hersteller</b>	Lechange	
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	IPC-A26ZP	



**Hervorragende Nachtsicht, Sie können sich selbst in absoluter Dunkelheit sicher fühlen**

**Smart Tracking mit automatischem Zoom, um sich bewegende Objekte genauer anzuschauen**

Die Ranger Pro Z bietet Live-Überwachung mit 2 MP und unterstützt die neueste H.265-Komprimierung, mit der bis zu 50 % Bandbreite und Speicherplatz eingespart werden können. Mit dem 3-fach optischen Zoom können Sie die Ansicht frei vergrößern und sich genau ansehen, was Ihnen wichtig ist. Die Ranger Pro Z unterstützt 2,4-GHz- und 5-GHz-Dual-Band-WLAN; die Dual Frequenz Option sorgt für stabiles und flüssiges Video-Streaming in verschiedenen Szenarien.

- 2 MP (1920 x 1080), bis 25 BpS
- 3-fach optischer Zoom
- Nachtsicht: 10 m
- Gegensprechen
- Clouddienste
- Smart Tracking
- WLAN 2,4 GHz- und 5 GHz-Dual-Band
- microSD Kartensteckplatz: Bis zu 128 GB

## Technische Daten

Hersteller	Lechange
Produktgruppe	Sicherheitskameras

Produkttyp	PTZ (Pan/Tilt/Zoom)-Netzwerkkamera
Lieferumfang	1 x Kamera 1 x Kurzanleitung 1 x Netzteil 1 x USB-Kabel 1 x Schraubenpaket 1 x Schnellinstallationsplan 1 x Montageschablone
Bauform	PTZ (Pan/Tilt/Zoom)
Schnittstelle	WLAN
Bildsensortyp	1/2,9" CMOS
Auflösung	2 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	25/30
Kompressionsverfahren	H.265/H.264
Anzahl Videostreams	1
Blendensteuerung	-
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	3 - 9 mm
Objektivblickwinkel	49,3°- 130,7°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	nein
Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Schwenkbereich	355°
Neigebereich	90°
Audioeingang	nein
Audioausgang	nein

Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	nein
WLAN	ja
Betriebstemperatur	-10° C ... 45° C
Für den Aussenbereich geeignet	nein
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant