

Panasonic i-Pro WV-U1542LA - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - staubdicht / wasserdicht / stoßfest / korrosionsbeständig - Farbe (Tag&Nacht)

5 MP - 2688 x 1520 - motorbetrieben - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - H.265 - PoE Class 0



Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	WV-U1542LA
EAN/UPC	4549980538180

Beschreibung

Panasonic i-Pro WV-U1542LA - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet - Außenbereich - staubdicht / wasserdicht / stoßfest / korrosionsbeständig - Farbe (Tag&Nacht) - 5 MP - 2688 x 1520 - motorbetrieben - LAN 10/100 - MJPEG, H.264, H.265 - PoE Class 0

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic i-Pro WV-U1542LA - Netzwerk-Überwachungskamera - Bullet
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Bullet - Außenbereich - staubdicht / wasserdicht / stoßfest / korrosionsbeständig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.25 cm x 26.2 cm x 11.25 cm
Gewicht	860 g
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.5 x
Max Auflösung	2688 x 1520
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.4 mm (1/2.7") - 5 MP
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	2.9 mm - 7.3 mm
Fokuseinstellung	Motorisiert Mindestabstand 1 m)
Objektiv-Irisblende	F/2.0-3.0

Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 0
Leistungsmerkmale	Backlight Compensation (BLC), digitale Geräuschkürzung, Helligkeitssteuerung, Intelligent Auto (iA), Super Dynamic-Technologie, Highlight Compensation (HLC), Video Motion Detection Technology, Privacy Zone, Nebelkompensation, variable Bitrate, konstante Bitrate, Multicast Streaming, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, Smart Coding Technology, Group of Pictures (GOP), Auto VIQS, Unicast Streaming, Aluminiumgehäuse, Korridormodus, 270° Bildrotation
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 50 °C; 10 - 100% (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.