

EasyLook Schwenk-/Neige-Kamera

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 1 von 2

Technische Daten - EasyLook Schwenk-/Neige-Kamera

Abmessungen	210 x 120 x 160 mm
Auflösungsmodi	2304 x 1296 (3MP)
Basis Ereignis	Software + Bewegungsmaske
Bildaufnehmer	1/3" CMOS
Brennweite	4,1 mm
Einsatzbereiche	Außenbereich
Farbe	schwarz
Frequenzbereich	2,403 - 2,478 GHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 50 m
Funktionen	Personen-Erkennung, Nachtsicht, Gegensprechen (2-way Audio), Zoom
Gehäusematerial	Kunststoff
Horizontaler Blickwinkel	85 °
IR-LEDs	Ja
IR-Reichweite (bis zu)	15 m
Kanalbreite	20 MHz
Kompatibel zu	PPDF17000; PPDF17100
Kompatibel zu Secoris	Nein
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Kompatibel zu wAppLoxx	Nein
Lautsprecher	Ja
Leistungsaufnahme	3,75 W
Max. Auflösung @ Bildrate	2304 x 1296 @15fps
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Mikrofon	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	30
Mindestbeleuchtung (Farbe)	1 lx
Mindestbeleuchtung (IR)	0,1 lx
Mit App steuerbar	Nein
Nettogewicht	0,687 kg
Optische Wellenlänge	940 nm
Privatzonen	4
Schutzart IP	66
Schwenk-/Neigebereich	270° / 90°
Sendeleistung	20 dBm
Sensibilität	-88 dBm

EasyLook Schwenk-/Neige-Kamera

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 2 von 2

Technische Daten - EasyLook Schwenk-/Neige-Kamera

Spannungsversorgung DC	12 V
Standort	Außenbereich
Steckertyp	DC-Stecker: 5,5 x 2,0 mm
Stromversorgung	Netzteil
System	Stand-Alone
Tag-/Nachtumschaltung	Auto
Technologie	Funk
Verschlüsselung	WPA2
Vertikaler Blickwinkel	45 °
Video Bitrate	2Mbps
Videokomprimierung	H.264+
Weißabgleich	Auto