

Dati tecnici - 4043158236941

Alimentazione di tensione DC	12 V
Altoparlante	Sì
Ampiezza canale	20 MHz
Angolo di visione orizzontale	85 °
Angolo di visione verticale	45 °
Assorbimento di energia	3,75 W
Bilanciamento del bianco	Auto
Bitrate video	2Mbps
Campi d'impiego	Esterno
Cifratura	WPA2
Colore	Nero
Commutazione giorno/notte	Auto
Compatibile con	PPDF17000; PPDF17100
Compatibile con Secoris	No
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Compatibile con wAppLoxx	No
Compressione video	H.264+
Dimensioni	210 x 120 x 160 mm
Distanza focale	4,1 mm
Evento di base	Software + Maschera di movimento
Gamma di frequenza	2,403 - 2,478 GHz
Intervallo di rotazione/inclinazione	270° / 90°
LED IR	Sì
Luminosità min. (IR)	0,1 lx
Luminosità min. (colore)	1 lx
Lunghezza d'onda ottica	940 nm
Materiale alloggiamento	Plástico
Microfono	Sì
Modalità di risoluzione	2304 x 1296 (3MP)
Peso netto	0,687 kg
Portata IR (fino a)	15 m
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 50 m
Potenza di trasmissione	20 dBm
Risoluzione @ frame rate max.	2304 x 1296 @15fps
Sensibilità	-88 dBm

4043158236941



Security Tech Germany

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 2 von 2

Dati tecnici - 4043158236941

Sensore di immagine	1/3" CMOS
Sistema	Autonomo
Tecnologia	Radio
Temperatura di esercizio max.	50 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Tipo di protezione IP	66
Tipo di spina	Spina-DC: 5,5 x 2,0 mm
Umidità max.	90 %
Umidità min.	30
Zone private	4