

Datos técnicos - 4043158236941

Alcance IR (hasta)	15 m
Alcance de radio	(Dependiendo de la instalación) 20 - 50 m
Alimentación de corriente continua	12 V
Altavoces	Sí
Ancho de canal	20 MHz
Balance de blancos	Auto
Cambio entre función diurna/nocturna	Auto
Clase de protección IP	66
Codificación	WPA2
Color	Negro
Compatible con	PPDF17000; PPDF17100
Compatible con Secoris	No
Compatible con Secvest	No
Compatible con Smartvest	No
Compatible con wAppLoxx	No
Compresión de vídeo	H.264+
Consumo de energía	3,75 W
Dimensiones	210 x 120 x 160 mm
Distancia focal	4,1 mm
Evento base	Software + Máscara de movimiento
Humedad mín.	30
LEDs IR	Sí
Longitud de onda óptica	940 nm
Luminosidad mínima (IR)	0,1 lx
Luminosidad mínima (color)	1 lx
Material de la carcasa	Plastica
Micrófono	Sí
Modos de resolución	2304 x 1296 (3MP)
Máx. humedad del aire	90 %
Máx. temperatura de servicio	50 °C
Mín. temperatura de servicio	-10 °C
Peso neto	0,687 kg
Potencia de emisión	20 dBm
Rango de frecuencias	2,403 - 2,478 GHz
Rango de giro e inclinación	270° / 90°
Resolución máx. a frecuencia de cuadro	2304 x 1296 @15fps

4043158236941



Security Tech Germany

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 2 von 2

Datos técnicos - 4043158236941

Sensibilidad	-88 dBm
Sensor de imagen	1/3" CMOS
Sistem	Independiente
Tasa de bits de vídeo	2Mbps
Tecnología	Radio
Tipo de enchufe	Conector-de-CC: 5,5 x 2,0 mm
Zonas privadas	4
Ángulo de visión horizontal	85 °
Ángulo de visión vertical	45 °
Áreas de aplicación	Exteriores