



TP-Link VIGI C340S Rond IP-beveiligingscamera Buiten 2688 x 1520 Pixels Muur

Merk : TP-Link

Productfamilie: VIGI

Artikelcode: VIGI-C340S-4MM

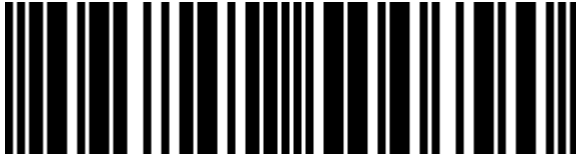
Productnaam : VIGI C340S



TP-Link VIGI C340S. Soort: IP-beveiligingscamera, Ondersteuning voor plaatsing: Buiten, Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Montagewijze: Muur, Kleur van het product: Wit, Vormfactor: Rond. Minimale belichting: 0,0005 Lux, Kijkhoek lens, horizontaal: 95.2°, Kijkhoek lens, verticaal: 50.6°. Type beeldsensor: CMOS, Omvang optische sensor: 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8"). Detectieafstand: 70 m, Observatieafstand: 29 m, Herkenningsafstand: 14 m

Prestatie		Video	
Soort *	IP-beveiligingscamera	Videocompressieformaten	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Ondersteuning voor plaatsing *	Buiten	Ondersteunde grafische resoluties	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2550 x 1440, 2688 x 1520
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Maximaal 30 frames per seconde	60 fps
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Ruisonderdrukking	✓
Dag/nacht modus	✓	Ruisonderdrukkingstechnologie	3D-ruisonderdrukking
Lichtstroom	0,0005 lm	Privézone maskeren	✓
Dynamisch bereik	120 dB	Bitrate	4 Mbps
Design		Interessegebied-codering (ROI)	✓
Vormfactor *	Rond	Audio	
Montagewijze *	Muur	Ingebouwde luidsprekers	✓
Kleur van het product *	Wit	Sample rate	8 kHz
Materiaal behuizing	Metaal, Kunststof	Signaal/ruis-verhouding	52 dB
Internationale veiligheidscode (IP)	IP67	Ingebouwde microfoon	✓
Camera		Bereik bitsnelheid	64 - 64 Kbit/s
Minimale belichting	0,0005 Lux	Netwerk	
Kijkhoek lens, horizontaal	95.2°	Ethernet LAN *	✓
Kijkhoek lens, verticaal	50.6°	Ethernet interface type	Fast Ethernet
Kijkhoek lens, diagonaal	114.7°	Ondersteunde netwerkprotocollen	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Bereik kantenhoek	-90 - 90°	Poorten & interfaces	
Pan bereik	-90 - 90°	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Camera sluitertijd	1/10000 s	Beveiliging	
Aantal privacy-maskerende gebieden	4	Wachtwoordbeveiliging	✓
Beeldsensor		IP-adresfilter	✓
Omvang optische sensor	25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")	Privacybescherming	✓
Progressive scan	✓	Samenvattingsverificatie	✓
Type beeldsensor *	CMOS	Energie	
Lensstelsel		Type stroombron *	DC
Aantal lenzen *	1		
Detectieafstand	70 m		
Observatieafstand	29 m		

Lenssysteem		Energie	
Herkenningafstand	14 m	Vermogensverbruik (max)	10,1 W
Brandpuntbereik	4 mm	Stroomuitvoer (volt)	12
Maximum aperture number	1	Eisen aan de omgeving	
Identificatieafstand	7 m	Bedrijfstemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Minimum aperture number	1	Temperatuur bij opslag	-40 - 60 °C
Vaste focale lengte	4 mm	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 95 procent
Nachtkijker		Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Nachtvisie *	✓	Gewicht en omvang	
Nachtkijker afstand	30 m	Breedte	102 mm
LED-type	Wit	Diepte	236 mm
Aantal verlichtingen LEDS	4	Hoogte	99 mm
Video		Inhoud van de verpakking	
Maximum resolutie *	2688 x 1520 Pixels	Aantal cameras *	1
Totaal aantal megapixels *	4 MP		



4895252500790

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 27-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date