



## VKCD-1335SMH/VF

Artikelnummer: 92577

1/3" Dome, Fix, Tag/Nacht, getönt, 2,8-10,5mm, 600TVL, 12VDC/24VAC, Heizung

1/3" Sony Super HAD II CCD	Einstellbare Rauschunterdrückung (SDNR)
Lichtempfindlichkeit: 0,15Lux bei F1,2 (Farbe)	Geschützte Bereiche/Spiegelbild/Bewegungsmelder
Bildschirm-Menüführung (OSD)	Integriertes Objektiv: F1,2/2,8-10,5mm
Einschwenkbarer IR-Sperrfilter (IRCF)	Manuelle 3-Achsen Kameraausrichtung
Einstellbare Gegenlichtkompensation (SBLIC)	Vandalismusgeschützte Ausführung
High-Speed Shutterregelung (MES/ESC)	Für Aufbaumontage im Innen- & Außenbereich (IP65)

## Spezifikationen

Kamera:		Funktionen:	
Chipgröße	1/3"	Mirror Function	horizontal
Aufnahmesensor	CCD, Sony Super HAD II Interline Transfer	Digitale Rauschunterdrückung (DNR)	ja
System	True Day&Night	Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Lichtempfindlichkeit	0,15 Lux, bei F1,2, 50 IRE	Videoausgänge	Composite (FBAS), Composite (FBAS)
Low Speed Shutter	nein	Alarめingänge	nein, -
Manueller elektronischer Shutter (MES)	1/50 ~ 1/120.000Sek.	Alarめingänge	-
Automatischer Elektronischer Shutter (ESC)	1/50 ~ 1/120.000Sek.	Alarめausgänge	nein
Wide Dynamic Range (WDR)	nein	Steuer-Schnittstellen	nein
Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	Ein/Ausschaltbar	Allgemeines:	
Flickerless Function	Ein/Ausschaltbar	Abmessungen (HxBxT)	siehe Maßzeichnung
Gegenlichtkompensation	Aus/Niedrig/Mittel/Hoch wählbar, BLC	Beleuchtung	nein
Gegenlichtkompensation	BLC	Farbe (Gehäuse)	Pantone Warm Gray 1C
IR-Sperrfilter	schaltbar	Farbe (Kuppel)	getönt
IR-Schwenkfilter	ja	Gehäuse	Aluminiumguss mit getönter Polycarbonat-Kuppel, Außen
Weißabgleich	automatisch	Gehäuse	Außen
Signal-/Rauschabstand	50dB (AGC ausgeschaltet)	Gehäusematerial	Aluminium
Video:		Gewicht	850g
Horizontale Auflösung	600 TVL	Heizung	ja
Synchronisation	intern	Kuppel	100mm Durchmesser, 3mm Polycarbonat -getönt-, hohe Widerstandsfähigkeit.
Objektiv:		Leistungsaufnahme	ca. 3,5W, (ohne Heizung)
Objektiv Typ	Varifokal	Montageart	Deckenmontage, Wandmontage
Brennweite	2,8 - 10,5 mm	Schutzart	IP65
Digital Zoom	nein	Schutzart	bei sachgerechter Montage gemäß Betriebsanleitung, IP65
MOD (Minimum Object Distance)	0,1 m	Stromversorgung	(±0,5V), 12VDC, 24VAC
Blendenbereich (F)	F1,2-F250	Stromversorgung	12VDC, 24VAC
Blendensteuerung	DC	Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Apertur-Korrektur (APC)	Horizontal und Vertikal	Temperaturbereich mit Heizung	-20°C ~ +50°C
Bildwinkel horizontal	81,2 - 25,8 °	Texteinblendung	8 Stellen, Ein/Aus schaltbar
Aktive Bildelemente	440.000, (H) 752 x (V) 582 Pixels	Vandalismusgeschützt	ja
Videonorm	CCIR/PAL	Lieferumfang:	
Funktionen:		Lieferumfang	Befestigungs-Beipack (Schrauben mit O-Ring), Torx-Schlüssel, Video-Servicekabel (Cinch-Stecker), Bohrschablone, Betriebsanleitung, Befestigungsbeipack
Bewegungsmelder	ja		
e-PTZ Unterstützung	nein		
Menüsprachen	englisch		
Privacy Zones	Zonen-Ein-/Ausschaltbar		

## Zubehör



MAM-SME1001MTA|Artikelnummer: 217344



PS12DC-11|Artikelnummer: 218653



eneo ist eine Marke  
der Videor E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
D-63322 Rödermark, Germany

Telefon: +49 6074 - 888 - 300  
Telefax: +49 6074 - 888 - 100  
E-Mail: [info@eneo-security.com](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Bleiben Sie informiert und  
melden Sie sich zum eneo  
Newsletter an

