

Code: DH-HAC-ME1200BP-PIR

# AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS-KAMERA **DH-HAC-ME1200BP-PIR** -0280B - 1080p 2.8 mm DAHUA

Netto: **20 192.31 HUF** Brutto: **24 028.85 HUF**

Megapixel-Kamera mit 1/2.7" CMOS Sensor und HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) Schnittstelle.

Die HD-CVI Schnittstelle ermöglicht die Übertragung eines analogen, komplexen Videosignals mithilfe eines konzentrischen Kabels. Dadurch wird die Übertragung von Bildern in HD Auflösung auf eine Entfernung von bis zu 500 m bei gleichzeitig geringen Installationskosten möglich. Während der Übertragung treten keine Verzögerungen auf und die hohe Originalqualität des Bilds wird beibehalten.

Im Fall der Videoübertragung via Twisted-Pair-Kabel und Trafos zur Anpassung der Impedanz, ist die Möglichkeit zu beachten, dass Signalspiegelungen gegenseitiges Durchdringen von Signalen auftreten können.

Die Kamera erfüllt die Dichtheitsklasse IP67. Integrierte Kamerahalterung 3-Axis, regulierbar in allen drei Ebenen und ermöglicht die Drehung der Kamera in eine beliebige Richtung.

Achtung! Die Kamera ist standardmäßig im HD-CVI Standard eingestellt. Um den Kamerastandard zu ändern, ist der gesondert erhältliche PFM820 Controller erforderlich.



## SPEZIFIKATION

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Sensor:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Matrixgröße:	2.1 Mpx
Auflösung:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H
Objektiv:	2.8 mm
Sichtwinkel:	• 112 ° (Herstellerangaben) • 108 ° (unsere Testergebnisse)
Reichweite des IR-Beleuchters:	20 m
Einstellung der IR-Beleuchter-Kraft:	Automatik
Video-Ausgang:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Signal/Lärm-Verhältnis (S/N):	> 65 dB
OSD-Bildschirmmenü:	✓
Ausgewählte Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• D-WDR - Breiter Bereich der Beleuchtungsdynamik</li><li>• 2D-DNR - Digitale Lärmreduzierung im Bild</li><li>• BLC/HLC - Hintergrundlicht/Starklicht-Kompensierung</li><li>• ICR - Mechanischer Infrarotfilter</li><li>• Sharpness - Schärfung der Bildkonturen</li><li>• AGC - Automatische Regulierung der Bildverstärkung</li><li>• Privatzenen</li><li>• Mirror - Spiegelung des Bilds</li><li>• Automatischer Weißabgleich</li><li>• PIR Detektor - Eingebaut, Reichweite : 10 m, Detektionswinkel : 110 ° - nur HD-CVI</li></ul>

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

Energieversorgung:	12 V DC / 340 mA
Stromverbrauch:	≤ 4.1 W
Gehäuse:	Compact, Metall / Plastik
Farbe:	Weiß
Dichtheitsklasse:	IP67
Arbeitstemperatur:	-10 °C ... 50 °C
Gewicht:	0.234 kg
Maße:	147 x 83 x 72 mm
Hersteller/Marke:	DAHUA
Garantie:	<b>3 Jahre</b>

## PRÄSENTATION

Ansicht von vorne - die Kamera ist sehr kompakt:



Seitenansicht:



Ansicht von der Kamerabefestigungsseite:



Im Set:



## UNSERE TESTS

Kamerabild bei künstlicher Beleuchtung (ca. 30 Lux):



Kamerabild bei Nachttrieb mit eingeschaltetem eingebautem IR Beleuchter:



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

Kamerabild bei starker Beleuchtung, die sich direkt gegenüber der Kamera befindet:



#### UNSERE BEWERTUNGEN



- Kamera mit geringen Maßen.

#### VERPACKUNG

Maße(Länge x Breite x Höhe): 0x0x0 mm	Bruttogewicht: 0 kg
---------------------------------------	---------------------



DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60