

Codice: APTI-H14C6-2812W

TELECAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **APTI-H14C6-2812W** - 720p 2.8 ... 12 mm

Telecamera megapixel con sensore 1/3" CMOS e interfaccia AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL.

L'interfaccia AHD / HD-CVI / HD-TVI permette la trasmissione del segnale video analogico tramite un cavo coassiale in risoluzione 720p. Ciò consente la trasmissione di immagini con una risoluzione HD a una distanza di fino a 500 m mantenendo bassi costi di installazione. Durante la trasmissione non vi è alcun ritardo e viene mantenuta l'immagine originale di alta qualità.

Impostando la telecamera per la modalità PAL è possibile ottenere un'immagine a una risoluzione di 960H. La selezione del formato di segnale è fatta inclinando il joystick e tenendolo premuto per 5 s senza accedere al menù OSD. Con il cambio del formato del segnale a NTSC nella telecamera, si perde l'immagine nel registratore AHD/HD-CVI/HD-TVI collegato.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Sensore:	1/3 " Sony CMOS IMX225
Processore d'immagine:	HTC960E
Dimensioni dello schermo:	1.3 Mpx
Risoluzione:	1280 x 720 - 720p, AHD-M, HD-CVI, HD-TVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Gamma di illuminazione IR:	60 m
Regolazione della potenza dell'illuminatore IR:	Automatica
Obiettivo:	2.8 ... 12 mm, 2 Mpx
Angolo di visione:	<ul style="list-style-type: none"> • 81 ° ... 23 ° (dati del costruttore) • 81 ° ... 31 ° (i nostri test)
Rapporto segnale/rumore (S/N):	> 48 dB
Uscita video:	1 Vpp 75 Ω, AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - selezionabile con selettore
Caratteristiche selezionate:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Ampia gamma dinamica dell'illuminazione • DNR - Riduzione digitale del rumore nell'immagine • ICR - Filtro meccanico a infrarossi • AGC - Regolazione automatica del guadagno dell'immagine • Bilanciamento del bianco automatico • Sharpness - più nitidi contorni dell'immagine
Menu dello schermo OSD:	✓



SCHEMA TECNICA

Grado di protezione:	IP66
Alimentazione:	12 V DC / 410 mA
Consumo di energia:	≤ 4.9 W
Custodia:	Compact - Metallo
Colore:	Bianco
Temperatura di funzionamento:	-20 °C ... 50 °C
Peso:	0.84 kg
Dimensioni:	270 x 90 x 90 mm
Lingue supportate:	inglese, cinese semplificato, francese, spagnolo, italiano
Garanzia:	2 anni